



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

SAMARA UNIVERSITY

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

УТВЕРЖДЕН

15.04.2024г.

Сертификат №: 2b a5 9f f6 00 02 00 00 04 b7

Срок действия: с 20.03.2024г. по 20.03.2025г.

Владелец: ректор университета

В. Д. Богатырев

Информация о персональном составе педагогических работников образовательных программ

38.03.05 Бизнес-информатика

15 апреля 2024 г.

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей))	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Авдейко Светлана Альбертовна	Ст.преподаватель	Иностранный язык	Высшее	1. преподаватель по специальности английский язык и литература	1.Филология (Филология)			1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26475 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23101 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 02.03.2022 г. по 16.03.2022 г. в АНО ДПО "СЦЭО" Удостоверение № 632416568561 от 16.03.2022 г. Примечание: по программе : "Мотивация учебной деятельности в условиях реализации ФГОС"#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21507 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	29г 07м	28г 07м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением

											аэрокосмических систем); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит)
Агуреева Алина Викторовна	Доцент	Иностранный язык	Высшее	1. Магистр; 2. экономист-математик	1. Психолого-педагогическое образование; 2. Математические методы в экономике; 3. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26476 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23102 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21508 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 20.09.2011 г. по 20.06.2015 г. в СГАУ Диплом о профессиональной переподготовке № 000125 от 17.07.2015 г. Примечание: по программе: "Переводчик в сфере профессиональной коммуникации"	11г 07м	07г 02м	22.04.02 Металлургия (Системный инжиниринг); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление авиатранспортными системами); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем")

Аксинин Владимир Иванович	Ассистент	Вычислительные системы. Сети. Телекоммуникации; Программирование; Управление жизненным циклом информационных систем	Высшее	1. юрист	1.,2.Юриспруденция.			1. С 06.04.2022 г. по 08.06.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1452.0 от 08.06.2022 г. Примечание: Информатика и вычислительная техника#2. С 18.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1433.0 от 20.05.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#3. С 15.02.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0001433 от 20.05.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#4. С 01.02.2022 г. по 30.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0001452 от 08.06.2022 г. Примечание: Информатики и вычислительная техника#5. С 12.04.2022 г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 022724 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат	13г 08м	01г 07м	38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)
Алайцева Татьяна Васильевна	Доцент	ДОП 4. Разработка бизнес-идеи	Высшее	1. экономист-математик	1.Экономическая кибернетика;2. Экономическая теория	К.э.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031467 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037368 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035925 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037724 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика	40г 07м	40г 07м	38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических

								<p>создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029967 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 03.12.2022 г. по 21.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p> <p>квалификации №ПК-1 26009 от 21.12.2022 г. Примечание: Эмпирическая юриспруденция: фокус группы и открытая групповая дискуссия#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026191 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение</p> <p>о повышении квалификации №ПК-1 023648 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 03.11.2021 г. по 20.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-1 19406 от 20.11.2021 г. Примечание: Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о</p> <p>повышении квалификации №ПК-1 020548 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной</p>	<p>установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование); 46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории); 46.04.01 История (Власть и общество в российской истории); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника); 39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Цифровые технологии в сфере публичного управления); 38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

переподготовке № 632408670813 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"

бизнесом);
38.04.02 Менеджмент (Международная торгово-транспортная логистика);
38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов

(Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science));
03.04.01 Прикладная математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники);
10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации);
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
38.04.02 Менеджмент (Управление инновационными проектами и интеллектуальной собственностью);
38.04.03 Управление персоналом (Кадровая безопасность организации);
38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики);
03.03.02 Физика (Физика);
04.04.01 Химия

											(Фундаментальная и прикладная химия); 37.04.01 Психология (Психология личностного и профессионального развития); 39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 45.04.01 Филология (Германские языки); 45.04.01 Филология (Русский язык и коммуникация в профессиональной сфере); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)
Алистарова Нина Владимировна	Ассистент	Экономика предприятия	Высшее	1. экономист-математик	1. Математические методы в экономике			1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035960 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031502 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030011 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037404 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037758 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26231 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 08.04.2022 г. по 26.04.2022 г. в Самарский	11г 03м	01г 07м	38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики)

							университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 19715 от 26.04.2022 г. Примечание: Форсайт профессионального успеха Преподавателя 4.0 (проектный образовательный интенсив)#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 023688 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 020378 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#10. С 05.02.2021 г. по 15.04.2021 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 772412623035 от 15.04.2021 г. Примечание: "Педагогика дополнительного образования детей"- 340 часов			
Ананьева Людмила Васильевна	Доцент	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. учитель физической культуры средней школы; 2. инженер-металлург	1.;2.Физическое воспитание;3.Обработка металлов давлением	Мастер спорта СССР	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 029873 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 031353 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 035815 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 037255 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 038897 от 15.11.2023 г.	45г 0м	43г 07м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.03.02

								<p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle" #6. С 05.10.2023 г. по 07.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-1 027884 от 07.12.2023 г. Примечание: "Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса" #7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 023767 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи" #8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020414 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета" #9. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671614 от 10.03.2020 г. Примечание:</p> <p>По программе "Преподаватель высшей школы" #10. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027496 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"</p>	<p>Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Биомедицинская техника);
15.03.01 Машиностроение
(Цифровые технологии в
машиностроении);
44.03.02 Психолого-педагогическое
образование (Психология и
педагогика инклюзивного
образования);
13.03.03
Энергетическое машиностроение
(Автоматические системы
энергетических установок);
24.05.07 Самолето- и
вертолетостроение
(Послепродажное обслуживание
авиационной техники);
24.05.02 Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей (Инновационные
технологии в ракетном
двигателестроении);
24.05.02 Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей (Инновационные
технологии создания двигателей
внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей (Управление проектами
и интегрированные
информационные технологии в
авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели
летательных аппаратов (Design and
maintenance of aircraft engines
(Проектирование и техническая
эксплуатация авиационных
двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и
информатика (Прикладная
математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и
информатика (Искусственный
интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и
математическое моделирование
(Анализ и компьютерное
моделирование аэрокосмических
систем);
12.03.04 Биотехнические системы и
технологии (Биомедицинские
информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и
лазерные технологии (Лазерные
системы и
информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение
(Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация
технологических процессов и
производств (Мехатронные и
робототехнические комплексы);
15.03.04

Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное

обеспечение инновационного производства);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01 Экономика (Экономика и управление

											<p>в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)</p>
Арбагская Александра Владимировна	Ассистент	ДОП 11. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде	Высшее	1. Бакалавр	1. Управление персоналом			1. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025054 от 03.11.2022 г. Примечание: по программе: «Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева»	01г 07м	0г 0м	<p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература))</p>

Архипова Мария Александровна	Ст.преподаватель	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. педагог по физической культуре и спорту; 2. учитель физики и математики	1.Физическая культура и спорт;2.Физика			<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029872 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031355 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035816 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037257 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038898 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-1 027497 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25056 от</p>	31г 07м	22г 01м	<p>15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении);</p> <p>15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство);</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);</p> <p>11.05.01</p>
------------------------------	------------------	--	--------	--	--	--	--	---	---------	---------	---

																		03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#8. С 15.03.2022 г. по 02.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 019784 от 02.05.2022 г. Примечание: "Развитие управленческих навыков преподавателей вузов (бизнес-коммуникации, лидерство и командообразование)"#9. С					Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое
																		Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023768 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С 06.12.2021 г. по					машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07
									15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020415 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"									Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines					

(Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление

качеством (Иновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
 15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов

(Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом

										(Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 46.03.01 История (История)
Ахматова Ирина Викторовна	Ст.преподаватель	ДОП 12. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде	Высшее	1. инженер	1.Обработка металлов давлением		1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029212 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента".#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030602 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности".#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034539 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании".#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038274 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle".#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036575 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета".#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026705 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование".#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет	28г 04м	09г 05м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные

Удостоверение №ПК-1 023921 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 20.12.2021 г. по 24.12.2021 г. в Пятигорский государственный университет Удостоверение № 262411531315 от

24.12.2021 г. Примечание: "Показатели эффективности организации и технологии научного творчества"#9. С 10.03.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019757 от 28.04.2022

г. Примечание: "Инструменты визуализации электронного образовательного контента"#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020242 от 15.12.2021 г. Примечание:

Электронная информационно-образовательная среда университета#11. С 17.02.2021 г. по 17.06.2021 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671705 от 23.06.2021 г.

Примечание: "Преподаватель высшей школы"#12. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670689 от 10.12.2018 г. Примечание: Журналистика и телевидение в

современной медиасистеме

науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка);
15.03.01
Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
(Технологии и оборудование в машиностроении);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02
Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология

											<p>транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);</p> <p>24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));</p> <p>38.03.01 Экономика (Мировая экономика);</p> <p>38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);</p> <p>37.03.01 Психология (Психология);</p> <p>45.04.01 Филология (Коммуникативные практики в сфере журналистики и связей с общественностью);</p> <p>46.03.01 История (История);</p> <p>46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Балаева Анастасия Юрьевна	Доцент	ДОП 15. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов; ДОП 15. Формирование личной финансовой стратегии; Микроэкономика	Высшее	1. экономист-математик	1. Математические методы в экономике; 2. Математические и инструментальные методы экономики	К.э.н.;		<p>1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027902 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация" #2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026168 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование" #3. С 01.07.2022 г. по 31.08.2022 г. в Корпоративный университет Сбербанка Удостоверение №ПК 194943 от 31.08.2022 г. Примечание: «Летняя цифровая школа. Трек. «Устойчивое развитие» #4. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023625 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи" #5. С 10.03.2021 г. по 19.05.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19167 от 19.05.2021 г. Примечание: Стратегии делового и профессионального общения #6. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 020525 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»</p>	14г 07м	14г 07м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 12.03.04 Бiotехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование</p>
---------------------------	--------	---	--------	------------------------	---	---------	--	--	---------	---------	--

(Психология и педагогика инклюзивного образования);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка);
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика

(Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика
(Ракетно-космические системы);
28.03.02 Наноинженерия
(Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
(Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей
(Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей
(программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на

Банникова Наталия Федоровна	Профессор	История России	Высшее	1. учитель истории средней школы	1.История;2.Отечественная история	К.и.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27085 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24449 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21260 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	52г 06м	45г 06м	38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика)
Благов Александр Владимирович	Доцент	Интеллектуальный анализ данных социальных сетей	Высшее	1. математик, системный программист	1.Прикладная математика и информатика;2.Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	К.т.н.;	Доцент	1. С 17.07.2023 г. по 09.09.2023 г. в МИРЭА – Российский технологический университет Удостоверение №АЛ 000117 от 12.09.2023 г. Примечание: "Нейронные сети обработки текстов и речи"#2. С 11.12.2023 г. по 15.12.2023 г. в АНО ВО "Университет Иннополис" Удостоверение № 160300058443 от 15.12.2023 г. Примечание: "Применение технологий искусственного интеллекта в приоритетных отраслях экономики"#3. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027369 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023483 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025073 от 03.11.2022 г. Примечание: по программе: «Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева»#6. С	17г 10м	11г 06м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов

06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет
Удостоверение №ПК-1 021903 от 15.12.2021 г. Примечание:
Электронная информационно-образовательная среда университета#7. С 01.10.2021 г. по
10.12.2021 г. в АНО ВО "Университет Иннополис"
Удостоверение № 160300023078 от 10.12.2021 г. Примечание:
"Управление, основанное на данных"#8. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671139 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации"

(Организация и управление производством);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems));
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
2.3.5. Математическое

и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 22.03.02 Metallургия (Цифровой инжиниринг); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 03.03.02 Физика (Физика); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 47.04.01 Философия (Философия кибернетики)

Блинова Екатерина Анатольевна	Доцент	Технологическая (проектно-технологическая) практика	Высшее	1. менеджер	1. Менеджмент организации; 2. Математические и инструментальные методы экономики	К.э.н.;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26145 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25074 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23602 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 28.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19853 от 16.05.2022 г. Примечание: Раработка</p> <p>массового открытого онлайн-курса: от идеи до реализации#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20499 от 15.12.2021 г. Примечание:</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671033 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе</p> <p>"Фундаментальные основы компьютерных наук"</p>	16г 07м	16г 07м	<p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);</p> <p>24.05.02</p> <p>Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);</p> <p>22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);</p> <p>24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);</p> <p>25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и</p>
-------------------------------	--------	---	--------	-------------	--	---------	--------	--	---------	---------	---

											пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика)); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 38.04.02 Менеджмент (High-Technology Business Management); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология)
БОГАТОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА	Доцент	ДОП 9. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации	Высшее	1. Магистр; 2. экономист	1. Менеджмент; 2. Бухгалтерский учет, анализ и аудит; 3.	К.э.н.;	Доцент	1. С 08.11.2023 г. по 15.11.2023 г. в Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)" Удостоверение № 772420659119 от 16.11.2023 г. Примечание: "Управление предпринимательской траекторией студента. Тьютерство и сопровождение проектов в технологическом предпринимательстве"#2. С 17.03.2023 г. по 27.03.2023 г. в Московский физико-технический институт Удостоверение № 772418314404 от 27.03.2023 г. Примечание: "Подготовка и реализация акселерационных и образовательных программ по направлению технологическое предпринимательство в университете"#3. С 18.10.2023 г. по 27.10.2023 г. в Санкт-Петербургский государственный университет Удостоверение № 190378228 от 27.10.2023 г. Примечание: "Дополнительное	17г 03м	08г 01м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные

							<p>профессиональное образование и развитие международного сотрудничества в университетах"#4. С 30.06.2023 г. по 03.07.2023 г. в МФТИ Удостоверение № 772416937336 от 03.07.2023 г. Примечание:</p> <p>"Подготовка и реализация тренингов предпринимательских компетенций для обучающихся в университете"#5. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026182 от 23.12.2022</p> <p>г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#6. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25208 от 03.11.2022 г. Примечание:</p> <p>Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023640 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020540 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#9. С 25.02.2019 г. по 25.06.2019 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 633100108683 от 08.06.2019 г. Примечание: по программе "Экономическая безопасность"</p>			<p>науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);</p> <p>38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолестроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

(Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении

качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
(Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
22.03.02
Металлургия (Цифровой инжиниринг);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
06.03.01
Биология (Биология);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов
(Комплексная безопасность на транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Транспортный бизнес и логистика);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных

аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика);
03.03.02 Физика (Физика);
37.03.01 Психология (Психология);
45.03.01 Филология (Отечественная филология);
45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература));
45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение);
46.03.01 История (История)

Богатырева Елена Дмитриевна	Доцент	Философия	Высшее	1. Филолог. Преподаватель русского языка и литературы	1.Русский язык и литература;2.Онтология и теория познания	К.ф.н.;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27027 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24390 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21198 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 16.11.2021 г. по 03.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19431 от 03.12.2021 г. Примечание: Цифровые</p> <p>инструменты в реализации основных профессиональных образовательных программ социально-гуманитарной направленности</p>	37г 07м	29г 05м	<p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);</p> <p>25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);</p> <p>1.4.1. Неорганическая химия;</p> <p>22.03.02 Metallургия (Цифровой инжиниринг);</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);</p> <p>24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики)</p>
-----------------------------	--------	-----------	--------	---	---	---------	--------	--	---------	---------	---

Богданов Владимир Михайлович	Профессор	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. преподаватель физического воспитания	1.Физическое воспитание;2.Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	К.п.н.;	Профессор	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029868 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиааконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031357 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035820 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037259 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038902 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-1 027500 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023771</p> <p>от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020418 от 15.12.2021 г.</p>	46г 08м	46г 08м	<p>02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки);</p> <p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции);</p> <p>38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии);</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент);</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении);</p> <p>15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство);</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике);</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение</p>
------------------------------	-----------	---	--------	---	---	---------	-----------	---	---------	---------	--

Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671122 от 10.12.2018 г. Примечание:

По программе "Психология и педагогика инклюзивного образования"

(Телевидение);
39.03.01 Социология (Социология);
39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);
01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия);
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);
12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы);
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки

(английский и китайский языки));
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);
44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация

технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем

холодильной и криогенной техники);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и

БОРИСОВ АЛЕКСАНДР ЯКОВЛЕВИЧ	Доцент; Зав.кафедрой	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. Магистр; 2. педагог по физической культуре и спорту	1. Государственное и муниципальное управление; 2. Физичес кая культура и спорт; 3. Общая педагогика, история педагогика и образования	К.п.н.;	Доцент	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029867 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031354 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035821 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037256 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038903 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 04.10.2023 г. по 06.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-1 027870 от 06.12.2023 г. Примечание: "Право цифровых информационных технологий"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027535</p>	18г 03м	17г 07м	<p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели);</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>01.05.01 Фундаментальная математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы</p>
-----------------------------------	-------------------------	--	--------	--	--	---------	--------	---	---------	---------	---

								<p>от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 14.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет" Удостоверение о</p> <p>повышении квалификации № 633101266406 от 25.11.2022 г. Примечание: Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО)#9. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 025082 от 03.11.2022 г.</p> <p>Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева</p>	<p>передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Иновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Иновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и

управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой

											экономики); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
Брызгалова Мария Вячеславовна	Доцент	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. педагог по физической культуре; 2. менеджер	1.Физическая культура;2.Менеджмент организации			1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029866 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031360 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035822 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037262 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038904 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 01.02.2023 г. по 01.04.2023 г. в Академия ФФАР Удостоверение №ПК 0456265 от 01.04.2023 г.	19г 06м	16г 08м	24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических

<p>Примечание: Всероссийский семинар для тренеров и спортивных судей по виду спорта "фитнес-аэробика" #7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-I 027503 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование" #8. С 14.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет</p> <p>Удостоверение № 633101266407 от 25.11.2022 г. Примечание: "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) #9. С 14.03.2022 г. по 14.05.2022 г. в Академия ФФАР Удостоверение №ПК 0456235 от 14.06.2022 г. Примечание: Всероссийский семинар для тренеров и спортивных судей по виду спорта "фитнес-аэробика" #10. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 023774 от 16.05.2022 г.</p> <p>Примечание: "Навыки оказания первой помощи" #11. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 020421 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда" #12. С 04.10.2021 г. по 12.11.2021 г. в Московская государственная академия физической культуры Удостоверение № 500300001927 от 12.11.2021 г. Примечание:</p>	<p>установок);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);</p> <p>11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);</p> <p>15.03.04 Автоматизация</p>
--	---

								<p>Организация спортивно-массовой работы в студенческом спортивном клубе#13. С 22.11.2021 г. по 22.11.2021 г. в Частное профессиональное образовательное учреждение "Центр профессионального и</p> <p>дополнительного образования ЛАНЬ" Удостоверение № 782415391980 от 22.11.2021 г. Примечание: Мастер по созданию тестов в СДО Moodle#14. С 18.04.2018 г. по 07.09.2018 г. в АНО Учебно-методический</p> <p>центр "Безопасность труда" Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 0051492 от 07.09.2018 г. Примечание: По программе "Тренер"</p>			<p>технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства); 38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 24.05.02 Проектирование</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и

											<p>аудит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии)</p>	
Вольнская Мария Геннадьевна	Доцент	Теория вероятностей и математическая статистика	Высшее	1. психолог - преподаватель психологии; 2. Математик. Преподаватель	1.Психология;2.;3.Математика;4.Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	К.ф.м.н.;		1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035940 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031482 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037739 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037383 от 15.11.2023 г.	21г 08м	21г 03м	<p>38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология)</p>	
								Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029977 от				

01.08.2023 г. Примечание:
"Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 22746 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 026205 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 23662 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 13.06.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 19270 от 30.06.2021 г. Примечание: Основы цифровой трансформации экономики и бизнеса#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 020562 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671041 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#12. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670825 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"#13. С 01.04.2015 г. по 30.09.2015 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632402183639 от 07.10.2015 г.

Гераськин Михаил Иванович	Профессор; Зав.кафедрой	Математическая экономика (оптимизация производственной деятельности); Математическая экономика (управление коммерческой деятельностью)	Высшее	1. инженер-механик	1.Космические летательные аппараты и разгонные блоки;2.Математические и инструментальные методы экономики;3.Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Д.э.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С 04.10.2023 г. по 27.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039095 от 27.12.2023 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспертного контроля"#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26146 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23603 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25102 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20500 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372218 от 20.04.2018 г. Примечание: по программе "Инновационный менеджмент и экономики государственного и муниципального учреждения"	28г 11м	23г 07м	38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике; 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование и большие данные)
---------------------------	----------------------------	--	--------	--------------------	--	-----------------	-----------	---	---------	---------	---

Глазунова Елена Зулфаровна	Доцент	ДОП 5. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательст ва	Высшее	1. менеджер	1. Менеджмент. ;2. Экон омика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч. : экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;		1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037760 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035962 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031504 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030009 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037405 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26233 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023690 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 21.05.2021 г. по 07.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19255 от 07.06.2021 г. Примечание: Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1	21г 07м	19г 07м	41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент гостиничных предприятий и туризма); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные
-------------------------------	--------	---	--------	-------------	---	---------	--	--	---------	---------	--

020380 от 15.12.2021 г.
Примечание: "Электронная
информационно-образовательная
среда университета"

науки);
44.03.01 Педагогическое
образование (Учитель китайского
языка);
11.03.04 Электроника и
наноэлектроника (Наноэлектроника
и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и
технологии
(Биомедицинские информационные
технологии);
12.03.05 Лазерная техника и
лазерные технологии (Лазерные
системы и информационные
технологии);
38.04.02 Менеджмент
(Стратегическое управление
бизнесом);
38.04.02 Менеджмент
(Международная
торгово-транспортная логистика);
15.03.01 Машиностроение
(Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация
технологических процессов и
производств
(Мехатронные и робототехнические
комплексы);
15.03.04 Автоматизация
технологических процессов и
производств (Искусственный
интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика
(Управление
бизнес-процессами);
15.03.05
Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных
производств (Автоматизация
высокотехнологического
производства);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый
менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и
бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и
космонавтика (Наноспутниковые
системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и
космонавтика
(Ракетно-космические системы);
28.03.02 Наноинженерия
(Разработка и испытания
наноматериалов и изделий на их
основе);
27.03.02 Управление качеством
(Инновационные и цифровые
технологии в управлении

качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
(Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
22.03.02
Металлургия (Цифровой инжиниринг);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент

											(Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.04.02 Менеджмент (High-Technology Business Management); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
Голубева Татьяна Владимировна	Доцент	Экономика предприятия	Высшее	1. инженер-математик	1. Прикладная математика; 2. Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030007 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031506 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035963 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037761 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037406 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С г. по 23.12.2022 г. в	44г 11м	38г 0м	38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (специализация N 7 "Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем"); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики)

								<p>Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26235 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 24.04.2022 г. по 12.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19831 от 12.05.2022 г. Примечание: Современные техносферные проблемы и их влияние на здоровье человека#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023692 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 19.11.2021 г. по 06.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19451 от 06.12.2021 г. Примечание: Общий курс компьютерной грамотности при использовании дистанционных образовательных технологий#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020382 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670827 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Гоман Игорь Вячеславович	Доцент	Макроэкономика	Высшее	1. Магистр; 2. инженер-теплоэнергетик	1. Менеджмент.; 2. Автоматизация теплоэнергетических процессов; 3. Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;	Доцент	1. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22749 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26219 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23676 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 21.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Высшая школа современного образования Удостоверение № 632416288114 от 20.05.2022 г. Примечание: Цифровая трансформация и цифровая экономика: технологии и компетенции преподавателя высшей школы#5. С г. по г. в Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19102 от 15.05.2021 г. Примечание: Цифровой университет – цифровая педагогика#6. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020577 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета.	38г 02м	35г 05м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса); 38.03.01 Экономика (Региональная экономика); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики)
--------------------------	--------	----------------	--------	---------------------------------------	---	---------	--------	--	---------	---------	--

ГОМАН КИРИЛЛ ИГОРЕВИЧ	Ассистент	Макроэкономика	Высшее	1. Магистр; 2. Магистр; 3. Бакалавр	1.;2. Экономика ;3. Юриспруденция ;4. Государственное и муниципальное управление.;5.;6. Эконо мика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;		1. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22750 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26220 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23677 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 12.04.2022 г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 10105 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат.#5. С 24.09.2019 г. по 06.11.2020 г. в АНО ДПО "Сити Бизнес Скул" Диплом о профессиональной переподготовке № 770300030303 от 11.01.2021 г. Примечание: По программе "Мастер делового администрирования. Интенсив".#6. С 21.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Высшая школа современного образования Удостоверение № 632416288113 от 20.05.2022 г. Примечание: Цифровая трансформация и цифровая экономика: технологии и компетенции преподавателя высшей школы#7. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020578 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета.	06г 07м	02г 04м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики)
--------------------------	-----------	----------------	--------	---	---	---------	--	---	---------	---------	--

ГОРЛИЦЕВ ЕВГЕНИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ	Ст.преподаватель	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. педагог по физической культуре; 2. юрист	1.Физическая культура;2.Юриспруденция	Мастер спорта России	1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035824 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037294 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038906 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"	18г 02м	0г 07м	02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные
-----------------------------------	------------------	--	--------	---	---------------------------------------	----------------------	---	---------	--------	--

системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей
(Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02

Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических

установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
06.03.01 Биология (Биология);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на

транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное

											управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
Гошин Егор Вячеславович	Зав.кафедрой; Доцент	ДОП 8. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Прикладная математика и информатика; 2. Прикладная математика и информатика; 3. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.т.н.;	Доцент	1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027909 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#2. С 10.12.2022 г. по 28.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25426 от 28.12.2022 г. Примечание: Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27260 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование"#4. С 05.10.2022 г. по 28.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25171 от 28.12.2022 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"#5. С 20.12.2022 г. по 26.12.2022 г. в МАИ Удостоверение № 771803286624 от 30.12.2022 г. Примечание: "Искусственный интеллект и технологии виртуальной реальности (VR)"#6. С 11.07.2022 г. по 11.09.2022 г. в МИРЭА -	12г 07м	09г 03м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03

								<p>Российский технологический университет Удостоверение №АИ 001957 от 13.09.2022 г. Примечание: по программе: 2нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации"#7. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23375 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25109 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#9. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21793 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>			<p>Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

фотоника);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
28.03.02 Нанотехнологии (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02

Проектирование авиационных и ракетных двигателей
(Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин;
1.2.1.
Искусственный интеллект и машинное обучение;
1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества;
1.4.2. Аналитическая химия;
1.5.5. Физиология человека и животных;
2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения;
2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций;
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика;
2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей;
2.3.8. Информатика и информационные процессы;
2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды;
2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов;
2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов;
2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов;
5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии;
22.03.02
Металлургия (Цифровой инжиниринг);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и

ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science));
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и

										муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)	
Григорьянц Игорь Александрович	Доцент	ДОП 16. Цифровая этика	Высшее	1. Магистр; 2. инженер-экономист	1. Менеджмент.; 2. Экономика и управление в текстильной промышленности; 3. Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;		1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035927 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037726 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037370 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031469 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029965 от	20г 08м	18г 03м	38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических

							<p>01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1</p> <p>22753 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026193 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023650 от 16.05.2022</p> <p>г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 03.11.2021 г. по 20.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19408 от 20.11.2021 г. Примечание: Методика</p> <p>подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020550 от 15.12.2021 г.</p> <p>Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670 от 10.12.2018 г. Примечание:</p> <p>По программе "Экономика и управление"</p>	<p>установок); 24.05.07 Самолето- и вертолестроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом); 38.04.02 Менеджмент (Международная торгово-транспортная логистика); 15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	---

												<p>ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Давыдова Татьяна Васильевна	Ст.преподаватель	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. учитель физической культуры средней школы	1.Физическое воспитание			1. С 14.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в ФГБОУ ВО "Самарский государственный социально-педагогический университет" Удостоверение о повышении квалификации № 633101266410 от 25.11.2022 г. Примечание: Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно - спортивного комплекса "Готов к труду и обороне"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 029863 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 031363 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 035826 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 037265 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 038908 от 15.11.2023 г. Примечание:	46г 07м	39г 0м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и
-----------------------------	------------------	--	--------	--	-------------------------	--	--	--	---------	--------	--

(Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на

Дудукин Антон Алексеевич		Деловая этика и межкультурная коммуникация	Высшее	1. химик	1.,2.Химия			1. С 10.02.2023 г. по 31.05.2023 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0001809 от 09.06.2023 г. Примечание: Управление персоналом#2. С 20.04.2023 г. по 30.06.2023 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0001956 от 07.07.2023 г. Примечание: Преподаватель высшей школы	5г 0м	0г 0м	38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)
Егорушкина Лидия Ивановна	Ст.преподавател ь	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. преподаватель - тренер по плаванию	1.Физическая культура и спорт			1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029861 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031365 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035828 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037267 от 15.11.2023 г. Примечание:	49г 07м	49г 07м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и

								<p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038910 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-1 027508 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023779 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020426 от 15.12.2021 г.</p> <p>Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>	<p>двигателей);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);</p> <p>12.03.04</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

											<p>Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование,

производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит);
38.03.02 Менеджмент

											(Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики)
Ежков Дмитрий Олегович	Ассистент	Деловая этика и межкультурная коммуникация	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.Управление персоналом ;2.Педагогическое образование			1. С 08.04.2022 г. по 26.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19720 от 26.04.2022 г. Примечание: Форсайт профессионального успеха Преподавателя 4.0 (проектный образовательный интенсив)#2. С 15.08.2022 г. по 31.08.2022 г. в ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина" Удостоверение № 522400004256 от 14.09.2022 г. Примечание: Социально-психологическое сопровождение лиц с ОВЗ и инвалидностью в вузе.#3. С 25.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № 23245 от 20.05.2022 г. Примечание: "Персональная образовательная среда: облачные технологии обучения на основе Google-сервисов"#4. С 04.04.2022 г. по 26.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № 20898 от 26.04.2022 г. Примечание: "Форсайт профессионального успеха Преподавателя 4.0(проектный образовательный интенсив)"	03г 07м	0г 0м	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 41.03.05 Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в

машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика);
37.03.01 Психология (Психология);
45.03.01 Филология (Отечественная филология);
45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и

											литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)
Ерофеев Александр Александрович	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. Магистр; 2. экономист; 3. инженер	1.Физическая культура;2.Финансы и кредит;3.Стандартизация и сертификация (по отраслям)			1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029860 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031366 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035829 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037268 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038911 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027509 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023780	11г 03м	10г 03м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

от 16.05.2022 г. Примечание:
"Навыки оказания первой помощи"№8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020427 от 15.12.2021 г.

Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"№9. С 12.03.2021 г. по 30.04.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 019089 от

30.04.2021 г. Примечание:
"Облачные сервисы Google в реализации образовательных программ"

(Информационные системы);
11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических

установок);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и информационные технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
(Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика
(Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01
Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в

машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07
Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством (Управление

качеством в машиностроении);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика);
37.03.01 Психология (Психология)

Ефимова Екатерина Андреевна	Профессор	ДОП 17. International Supply Chain Management	Высшее	1. менеджер	1. Государственное и муниципальное управление; 2. Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами); 3. Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами);	Д.э.н.; К.э.н.;		<p>1. С 20.11.2023 г. по 23.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039030 от 23.11.2023 г. Примечание: "Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037407 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030006 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031507 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037762 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035964 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#7. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26236 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г.</p>	17г 09м	17г 09м	<p>38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент гостиничных предприятий и туризма); 38.06.01 Экономика (Математические и инструментальные методы экономики); 38.06.01 Экономика (Экономика и управление народным хозяйством); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом); 38.04.02 Менеджмент (Международная торгово-транспортная логистика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p>
-----------------------------	-----------	---	--------	-------------	--	-----------------	--	--	---------	---------	--

							<p>в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023693 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 13.04.2021 г. по 30.04.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p> <p>квалификации №ПК-1 19052 от 30.04.2021 г. Примечание: Информационные электронные ресурсы и наукометрические инструменты в научно-образовательной деятельности#10. С 03.11.2021 г. по 20.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19411 от 20.11.2021 г. Примечание: Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов#11. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020383 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>			<p>(Самолетостроение); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.04.02 Менеджмент (High-Technology Business Management); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)</p>	
Заводчикова Тамара Борисовна	Доцент	Основы менеджмента; ДОП 4. Современные деловые коммуникации	Высшее	1. экономист	1. Планирование промышленности; 2. Математические и инструментальные методы экономики	К.э.н.;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037729 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029962 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031472 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037373	43г 04м	42г 07м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 24.03.05</p>

от 15.11.2023 г. Примечание:
"Информационные системы и
цифровые сервисы Самарского
университета"#5. С 18.09.2023 г. по
15.11.2023 г. в Самарский
университет Удостоверение о
повышении квалификации

№ПК-1 035930 от 15.11.2023 г.
Примечание: "Основы цифровой
дидактики в высшем
образовании"#6. С г. по 15.04.2022
г. в Самарский университет
Удостоверение о повышении
квалификации №ПК-1 22762 от

15.04.2022 г. Примечание:
Онлайн-обучение: инновации,
технологии, результат#7. С
09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в
Самарский университет
Удостоверение о повышении
квалификации №ПК-1 026196 от
23.12.2022 г. Примечание:
"Инклюзивное профессиональное
образование"#8. С 18.04.2022 г. по
16.05.2022 г. в Самарский
университет Удостоверение о
повышении квалификации №ПК-1
023653 от 16.05.2022 г.

Примечание: Навыки оказания
первой помощи#9. С 21.05.2021 г.
по 07.06.2021 г. в Самарский
университет Удостоверение о
повышении квалификации №ПК-1
19258 от 07.06.2021 г. Примечание:
Методика

подготовки выпускных
квалификационных работ в виде
стартап-проектов#10. С 06.12.2021
г. по 15.12.2021 г. в Самарский
университет Удостоверение о
повышении квалификации №ПК-1
020553 от 15.12.2021 г.

Примечание: "Электронная
информационно-образовательная
среда университета"#11. С
24.05.2021 г. по 07.06.2021 г. в
Самарский университет
Удостоверение о повышении
квалификации № 19649 от
07.06.2021 г.

Двигатели летательных аппаратов
(Проектирование авиационных
двигателей) и энергетических
установок);
24.03.05 Двигатели летательных
аппаратов (Организация и
управление производством);
24.04.01

Ракетные комплексы и
космонавтика (Проектирование и
конструирование космических
мониторинговых и транспортных
систем);
38.03.02 Менеджмент (Управление
проектами);
24.05.02 Проектирование
авиационных

и ракетных двигателей
(Инновационные технологии в
ракетном двигателестроении);
01.03.02 Прикладная математика и
информатика (Прикладная
математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика
и информатика (Искусственный
интеллект и компьютерные науки);
01.04.02 Прикладная математика и
информатика (Системы
искусственного интеллекта
(Artificial intelligence systems));
03.04.01 Прикладные

математика и физика (Космические
информационные системы и
наноспутники. Навигация и
дистанционное зондирование);
46.04.01 История
(Социально-политические
структуры и межгосударственные
отношения в
мировой истории);

46.04.01 История (Власть и
общество в российской истории);
09.04.01 Информатика и
вычислительная техника
(Java-инженерия);
11.03.04 Электроника и
наноэлектроника (Наноэлектроника
и
фотоника);

39.04.01 Социология
(Социологический анализ
коммуникаций в маркетинге,
культуре и социальной сфере);
38.04.02 Менеджмент
(Стратегическое управление
бизнесом);
38.04.02 Менеджмент

Примечание: Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов#12. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670839 от 10.12.2018

г. Примечание: По программе "Экономика и управление"

(Международная торгово-транспортная логистика);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
28.03.02 Нанотехнологии (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в

двигателестроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science));
03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники);
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
38.04.02 Менеджмент (Управление инновационными проектами и интеллектуальной собственностью);
03.03.02 Физика (Физика);
37.04.01 Психология (Психология личностного и профессионального развития);
39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления);
45.03.01 Филология (Отечественная филология);
45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение);
45.04.01 Филология (Германские

											языки); 45.04.01 Филология (Русский язык и коммуникация в профессиональной сфере); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)
Захарова Татьяна Александровна	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. учитель физической культуры средней школы	1.Физическое воспитание			1. С 14.02.2024 г. по 26.02.2024 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение о повышении квалификации № 633101266819 от 26.02.2024 г. Примечание: "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий ВФСК ГТО"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029859 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031367 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035830 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037269 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С	39г 06м	39г 03м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика

<p>02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038912 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027510 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023781 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20428 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671621 от 10.03.2020 г. Примечание: По программе "Преподаватель высшей школы"</p>		<p>и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 15.03.04 Автоматизация технологических</p>
--	--	---

процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05
Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02
Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.05.02
Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование,

производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
03.03.01 Прикладная математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)

ЗЕМСКОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ	Доцент	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее		1.;2.	К.п.н.;	Доцент	1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035831 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037293 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038913 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"	21г 06м	21г 06м	02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01
---------------------------	--------	--	--------	--	-------	---------	--------	---	---------	---------	--

Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);
11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский и китайский языки));
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная

математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов

(Авионика);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01

Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
37.03.01 Психология (Психология);
46.03.01 История (История);
46.03.02 Документоведение и

											архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
Зиновьева Ольга Геннадьевна	Доцент	Методы принятия управленческих решений	Высшее	1. инженер	1.Обработка металлов давлением;2.Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037763 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031508 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030005 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037408 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035965 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26237 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023694 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020384	29г 02м	25г 06м	38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы"); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 1 "Самолетостроение"); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики)

								от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670840 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"			
Зубова Алеятина Олеговна	Доцент	Социальное предпринимательство; ДОП 3. Правовое обеспечение экономической деятельности; ДОП 5. Развитие лидерского потенциала	Высшее	1. юрист	1.Юриспруденция;2.Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право	К.ю.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26160 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25037 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23617 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 01.07.2022 г. по 31.08.2022 г. в АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка" Удостоверение №ПК 194477 от 31.08.2022 г. Примечание: «Летняя цифровая школа. Трек. «Устойчивое развитие»#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020516 от 15.12.2021 г. Примечание: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#6. С 21.10.2021 г. по 20.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019412 от 20.11.2021 г. Примечание: "Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов"#7. С 31.03.2021 г. по 14.05.2021 г. в Международный институт рынка Удостоверение №	22г 07м	14г 03м	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01

632414373041 от 14.05.2021 г.
Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда и информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе"#8. С 12.05.2021 г. по 22.06.2021 г.
в Международный институт рынка Удостоверение № 632414372580 от 22.06.2021 г. Примечание:
"Особенности работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, обучающимися в образовательных организациях высшего и среднего профессионального образования"

Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Транспортный бизнес и логистика);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка);
11.03.04 Электроника и

наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
22.03.02 Металлургия (Цифровой

инжиниринг);
15.03.05
Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных
производств (Технологии и
программное
обеспечение инновационного
производства);
15.03.01 Машиностроение
(Цифровые
технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование,
производство и эксплуатация ракет
и ракетно-космических комплексов
(Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование,
производство и
эксплуатация ракет и
ракетно-космических комплексов
(Пилотируемые и автоматические
космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование,
производство и эксплуатация ракет
и ракетно-космических
комплексов (Моделирование и
информационные технологии
проектирования
ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных
процессов (Организация перевозок
и управление на воздушном
транспорте);
23.03.01 Технология транспортных
процессов (Комплексная
безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое
проектирование и производство
летательных аппаратов);
24.05.07
Самолето- и вертолетостроение
(Самолетостроение);
27.03.02 Управление качеством
(Управление качеством в
машиностроении);
01.03.03 Механика и
математическое моделирование
(Вычислительная
механика);
03.03.01 Прикладная математика и
физика (Киберфизические
системы);
10.05.01 Компьютерная
безопасность (Специализация № 6
"Информационно-аналитическая и
техническая экспертиза
компьютерных

Зуева Ольга Викторовна	Доцент	ДОП 9. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации	Высшее	1. географ, преподаватель	1. География; 2. Физическая география, геофизика и геохимия ландшафтов	К.г.н.; PhD;	Доцент	<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037764 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030004 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037409 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031509 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035966 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#6. С г. по</p> <p>23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26238 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 14.04.2022 г. по 02.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19789 от 02.05.2022 г. Примечание: Развитие управленческих навыков преподавателей вузов (бизнес-коммуникации, лидерство и командообразование)#8. С 30.05.2022 г. по 20.06.2022 г. в Российский государственный университет туризма и сервиса Удостоверение № 1107-МН/22 от 20.06.2022 г. Примечание: "Формирование туристских</p>	34г 01м	25г 02м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент гостиничных предприятий и туризма); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 44.03.01</p>
------------------------	--------	--	--------	---------------------------	--	--------------	--------	---	---------	---------	--

							<p>впечатлений как целевой вектор проектирования туристического продукта"#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023695 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020385 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 630408670841 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"</p>			<p>Педагогическое образование (Учитель китайского языка); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>(Управление бизнес-процессами); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 27.03.02 Управление качеством (Иновационные и цифровые технологии в управлении качеством); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 06.03.01 Биология (Биология); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели

											цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)
Иванова Валерия Николаевна	Ассистент; Ст.преподаватель	ДОП 13. Цифровой маркетинг: контент-маркетинг и SEO-продвижение	Высшее	1. Магистр	1.Философия ;2.;3.Филология (Филология)			1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038317 от 15.11.2023 г. Примечание: Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 03620 от 15.11.2023 г. Примечание: Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034581 от 15.11.2023 г. Примечание: Основы цифровой дидактики в высшем образовании#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030648 от 01.08.2023 г. Примечание: Цифровое право в профессиональной деятельности#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029257 от 01.08.2023 г. Примечание: Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента#6. С 13.11.2023 г. по 16.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 от	10г 0м	03г 07м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных

технологии);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);
13.03.03 Энергетическое

машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03
Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты

										информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)	
Ильина Алла Ивановна	Ст.преподаватель	Анализ данных; Управление жизненным циклом информационных систем	Высшее	1. Магистр; 2. механик	1.Бизнес информатика;2.Механика.			1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035941 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031483 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037740 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037384 от 15.11.2023 г.	40г 06м	18г 0м	39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология)

Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029976 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026206 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22765 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#8. С 28.11.2022 г. по 16.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25367 от 16.12.2022 г. Примечание: Цифровая дидактика, цифровые технологии и гибридное обучение#9. С 18.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1436.0 от 20.05.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#10. С 18.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1436 от 20.05.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#11. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23663 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#12. С 26.04.2021 г. по 13.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19119 от 13.05.2021 г. Примечание: Система электронного обучения MOODLE:

							проектирование, разработка и использование онлайн-курсов#13. С 13.06.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19272 от 30.06.2021 г. Примечание: Основы цифровой трансформации экономики и бизнеса#14. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020563 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#15. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671055 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#16. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670844 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"#17. С 01.04.2015 г. по 30.09.2015 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632402183643 от 07.10.2015 г.				
Ильина Елена Алексеевна	Доцент	Линейная алгебра	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Механика деформируемого твердого тела	К.ф.м.н.;	1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035942 от 18.09.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031484 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037741 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037385 от 15.11.2023 г.	21г 04м	13г 05м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование и большие данные)	

Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет
Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026207 от 23.12.2022 г. Примечание:
Инклюзивное профессиональное образование#6. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет
Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22766 от 15.04.2022 г. Примечание:
Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#7. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет
Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23664 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 13.06.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет
Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19273 от 30.06.2021 г. Примечание: Основы цифровой трансформации экономики и бизнеса#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет
Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020564 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#10. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Самарский университет
Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372210 от 25.04.2018 г. Примечание:
Инновационный менеджмент и экономика государственного и муниципального учреждения#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Самарский университет
Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671126 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Психология и педагогика инклюзивного образования"#12. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Самарский университет
Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671056 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе

								"Фундаментальные основы компьютерных наук"#13. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670845 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"			
Каймакчи Людмила Алексеевна	Ст.преподаватель	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. преподаватель-тренер	1.Физическая культура и спорт			1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029857 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031369 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035833 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037271 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038915 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 05.10.2023 г. по 07.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027891 от 07.12.2023 г. Примечание: "Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет	50г 08м	50г 08м	15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии

математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и

технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01

Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент

											(Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
Калмыкова Диана Александровна	Ст.преподаватель	Деловая этика и межкультурная коммуникация	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.Управление персоналом;2.Бизнес информатика			1. С 27.11.2023 г. по 18.12.2023 г. в Национальный исследовательский Томский государственный университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 700800132812 от 18.12.2023 г. Примечание: "Дизайн-мышление: от исследования рынка до создания продукта"#2. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20481 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#3. С 10.04.2023 г. по 21.04.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25459 от 21.04.2023 г. Примечание: "Арт-терапевтические технологии"#4. С 20.12.2023 г. по 22.12.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации № 260864 от 22.12.2023 г. Примечание: "Игровые технологии в образовании и бизнесе"#5. С 30.10.2023 г. по 20.11.2023 г. в Национальный исследовательский Томский государственный университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 700800129844 от 20.11.2023 г. Примечание: "Геймификация в бизнесе и образовании"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026126 от	09г 02м	06г 05м	38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 38.03.03 Управление персоналом (Управление человеческими ресурсами); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.01 Экономика (Экономика

							проектирование, разработка и использование онлайн-курсов#14. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671130 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Межкультурные и деловые коммуникации"			
Кальбердин Игорь Сергеевич	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. Исследователь. Преподаватель-исследователь; 2. Магистр; 3. инженер	1.Биологические науки;2.Физическая культура;3.Обработка металлов давлением		1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029856 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031370 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035834 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038916 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027513 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#6. С 14.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение №	09г 03м	09г 01м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 01.03.02

техника);
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические

комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление

										персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)	
Клёвина Мария Васильевна	Ассистент	ДОП 2. Управление рисками в проектной деятельности; Основы финансовой грамотности и управление личными финансами	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.;2.Экономика ;3.Бизнес-информатика			1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026189 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#2. С 12.04.2022 г. по 15.04.2022 г. в Удостоверение №ПК-1 022770 от 15.04.2022 г. Примечание: по программе "Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат"#3. С 20.09.2016 г. по 20.01.2020 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0000705 от 20.01.2020 г. Примечание: "Переводчик в сфере профессиональной коммуникации"	04г 08м	01г 03м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника

(Нанотехнологии электроники и фотоники);
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);
44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.04 Автоматизация

технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов

Койчев Виктор Иванович	Ст.преподаватель	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. преподаватель физической культуры и спорта	1.Физическая культура и спорт		Мастер спорта СССР	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029854 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031372 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035836 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037274 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038918 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 05.10.2023 г. по 07.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027894 от 07.12.2023 г. Примечание: "Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027515 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение</p>	41г 02м	36г 07м	<p>15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении);</p> <p>15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство);</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике);</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и</p>
------------------------	------------------	--	--------	---	-------------------------------	--	--------------------	--	---------	---------	---

								<p>о повышении квалификации №ПК-1 023786 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-1 020433 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>			<p>лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспорта процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение

(Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
(Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление

												бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
Кондратьева Светлана Олеговна	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. учитель физической культуры	1.Физическая культура			1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029853 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031373 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035837 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037275 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038919 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации	28г 07м	25г 07м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04	

№ПК-1 027516 от 23.12.2022 г.
Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование" #7. С 24.03.2022 г. по 12.05.2022 г. в Самарский университет
Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 019836

от 12.05.2022 г. Примечание: "Современные техносферные проблемы и их влияние на здоровье человека" #8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации

№ПК-1 020434 от 15.12.2021 г.
Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета" #9. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №

632408671622 от 10.03.2020 г.
Примечание: По программе "Преподаватель высшей школы" #10. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023787

от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"

Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малобаритные космические аппараты и наноспутники);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.05.02

Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Иновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и

бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика
(Ракетно-космические системы);
28.03.02 Наноинженерия
(Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов

(Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент

												(Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)
Корева Екатерина Борисовна	Доцент	Архитектура предприятия; Математический анализ	Высшее	1. учитель математики	1. Математика; 2. Математические и инструментальные методы экономики	К.э.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26147 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23604 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 03.11.2021 г. по 20.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19414 от 20.11.2021 г. Примечание: Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20502 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670847 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"	26г 09м	23г 11м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)	

Корнеев Дмитрий Алексеевич	Ст.преподаватель	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. Магистр; 2. инженер	1.Физическая культура;2.Лазерные системы в ракетной технике и космонавтике			<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029852 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031374 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035838 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037276 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038920 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027517 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 14.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет</p>	09г 01м	08г 11м	<p>15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном</p>
----------------------------	------------------	--	--------	------------------------	--	--	--	---	---------	---------	---

						<p>Удостоверение № 633101266563 от 25.11.2022 г. Примечание: "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского</p> <p>физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО)"#8. С 15.03.2022 г. по 02.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 019791 от 02.05.2022 г.</p> <p>Примечание: "Развитие управленческих навыков преподавателей вузов (бизнес-коммуникации, лидерство и командообразование)"#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о</p> <p>повышении квалификации №ПК-I 023788 от 16.05.2022 г.</p> <p>Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С 18.05.2022 г. по 22.05.2022 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет</p> <p>Удостоверение № 633101266518 от 22.05.2022 г. Примечание: "Содержательные аспекты физкультурных и спортивных мероприятий"#11. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о</p> <p>повышении квалификации №ПК-I 020435 от 15.12.2021 г.</p> <p>Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>			<p>предприятии);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);</p> <p>01.03.02</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное

обеспечение инновационного производства);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортнх процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортнх процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика

											(Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)
Крылов Евгений Павлович	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. педагог по физической культуре; 2. юрист	1.;2.Физическая культура;3.Юриспруденция		1. С 14.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение о повышении квалификации № 633101266565 от 25.11.2022 г. Примечание: Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно - спортивного комплекса "Тотот к труду и обороне"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 029851 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 031375 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 035839 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой	14г 03м	10г 03м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные	

машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем
холодильной и криогенной техники);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
24.05.01
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических

комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии

											HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)
Левин Даниил Андреевич	Ассистент	ДООП 11. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая гигиена	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Бизнес информатика; 2. Бизнес информатика			1. С 10.02.2023 г. по 31.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПП-I 0001810 от 09.06.2023 г. Примечание: "Управление персоналом"#2. С 20.04.2023 г. по 30.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПП-I 0001957 от 07.06.2023 г. Примечание: "Преподаватель высшей школы"#3. С 30.05.2023 г. по 07.08.2023 г. в Московский институт профессионального образования Удостоверение о повышении квалификации № 772417042425 от 07.08.2023 г. Примечание: "Информационная безопасность"#4. С 17.07.2023 г. по 28.07.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 031064 от 28.07.2023 г. Примечание: "Инклюзивная безопасность"#5. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 026128 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#6. С 27.10.2022 г. по 29.10.2022 г. в СКОЛКОВО Удостоверение № 0032476 от 29.10.2022 г. Примечание: по программе: "Основы управления образовательными экосистемами"#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I	05г 10м	0г 0м	38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного

Левченко Вадим Олегович	Ст.преподаватель	Вычислительные системы. Сети. Телекоммуникации	Высшее	1. математик	1.Математика			<p>1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035943 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031485 от 29.05.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037742 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037386 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029974 от 29.05.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22783 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026208 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23665 от 16.05.2022 г.</p>	18г 07м	18г 07м	<p>38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.03 Управление персоналом (Кадровая безопасность организации); 38.04.03 Управление персоналом (Стратегическое управление персоналом организации); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование и большие данные); 37.03.01 Психология (Психология); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)</p>
-------------------------	------------------	--	--------	--------------	--------------	--	--	--	---------	---------	--

							<p>Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 13.06.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19274 от 30.06.2021 г. Примечание: Основы цифровой трансформации экономики и бизнеса#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020565 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671062 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#12. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670855 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"#13. С 01.04.2015 г. по 30.09.2015 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632402188648 от 07.10.2015 г.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Лисовицкая Валерия Николаевна	Ассистент	ДОП 13. Цифровой маркетинг: контент-маркетинг и SEO-продвижение	Высшее	1. Магистр	1.;2.Филология ;3.;4.			<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038321 от 15.11.2023 г. Примечание: Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 03625 от 15.11.2023 г. Примечание: Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034585 от 15.11.2023 г. Примечание: Основы цифровой дидактики в высшем образовании#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029253 от 01.08.2023</p> <p>г. Примечание: Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030644 от 01.08.2023 г. Примечание: Цифровое право в профессиональной деятельности#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26752 от 23.12.2022</p> <p>г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23968 от 16.05.2022 г. Примечание:</p> <p>Навыки оказания первой помощи#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по</p>	03г 06м	02г 02м	<p>04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов); 06.03.01 Биология (Биология); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01 Проектирование,</p>
-------------------------------	-----------	---	--------	------------	-----------------------	--	--	---	---------	---------	---

							<p>15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020291 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>		<p>производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Лобачев Владимир Степанович	Старший преподаватель (ОКЗ 2310.0)	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. преподаватель физической культуры и спорта	1.Физическая культура и спорт			<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029850 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031376 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035840 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037278 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038922 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027519 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23790 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020438 от 15.12.2021 г. Примечание:</p>	52г 3м	52г 3м	<p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);</p> <p>38.03.01 Экономика (Мировая экономика);</p> <p>38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);</p> <p>38.03.01</p>
-----------------------------	------------------------------------	--	--------	---	-------------------------------	--	--	--	--------	--------	--

							"Электронная информационно-образовательная среда университета"			Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики)
Мазурмович Ольга Николаевна	Доцент	Управление ИТ-сервисом и контентом; Базы данных	Высшее	1. менеджер	1. Менеджмент организации; 2. Математические и инструментальные методы экономики	К.э.н.;	1. С 10.02.2021 г. по 23.06.2021 г. в ФГБОУ ВО "СамГТУ" Диплом о профессиональной переподготовке № 632406433983 от 24.06.2021 г. Примечание: "Теория и методика преподавания математики и информатики в образовательной организации" #2. С 30.03.2023 г. по 10.07.2023 г. в Алтайский государственный университет Диплом о профессиональной переподготовке № 223100260898 от 10.07.2023 г. Примечание: "Технологии искусственного интеллекта, визуализации и анализа данных в образовании, науке, бизнесе" #3. С 20.03.2023 г. по 15.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027666 от 15.05.2023 г. Примечание: "Развитие "гибких навыков" преподавателей ВУЗа в области коммуникации, командообразования и самомотивации" #4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038966 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle" #5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037326 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета" #6. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г.	21г 02м	09г 07м	38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент гостиничных предприятий и туризма); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики)

								<p>в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031424 от 01.08.2023 г. Примечание: Цифровое право в профессиональной деятельности#7. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029913 от 01.08.2023 г. Примечание: Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента#8. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035883 от 15.11.2023 г. Примечание: Основы цифровой дидактики в высшем образовании#9. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26144 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#10. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023601 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#11. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20498 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Майхуб Самара	Доцент	ДОП 8. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами	Высшее	1. Исследователь. Преподаватель-исследователь; 2. Магистр	1. Электроника, радиотехника и системы связи; 2. Информационные системы и технологии; 3.	К.т.н.;				04г 02м	02г 04м	41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Математическое моделирование и информационные технологии в естественных науках); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных
---------------	--------	---	--------	--	--	---------	--	--	--	---------	---------	---

двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических

											комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Малькова Юлия Вячеславовна	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. преподаватель - тренер по волейболу	1.Физическая культура и спорт			<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029848 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031378 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035842 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037280 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038924 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027521 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 15.03.2022 г. по 02.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 019792</p> <p>от 02.05.2022 г. Примечание: "Развитие управленческих навыков преподавателей вузов (бизнес-коммуникации, лидерство и командообразование)"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p>	37г 06м	36г 07м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных</p>
----------------------------	------------------	---	--------	--	-------------------------------	--	--	---	---------	---------	---

Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023792 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет
Удостоверение о повышении

квалификации №ПК-1 020440 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"

средств);
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном

двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines
(Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

(Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное

обеспечение инновационного производства);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортнх процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортнх процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика

											(Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)
Мартыновский Владислав Иванович	Ст.преподаватель	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. педагог по физической культуре	1.Физическая культура		1. С 14.02.2024 г. по 26.02.2024 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение о повышении квалификации № 633101266814 от 26.02.2024 г. Примечание: "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий ВФСК ГТО"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 029847 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 031379 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 035843 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой педагогики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по	14г 08м	14г 07м	15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и	

						<p>15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037281 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С</p> <p>02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038925 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#7. С 18.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1439.0 от 20.05.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#8. С</p> <p>09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027522 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#9. С 15.02.2022 г.</p> <p>по 16.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1439 от 20.05.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#10. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023793 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#11. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020441 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>	<p>вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей
(Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

(Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой

инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
03.03.01 Прикладные математика

Масленкова Наталья Александровна	Доцент	ДОП 13. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией	Высшее	1. филолог, преподаватель русского языка и литературы	1.Русский язык и литература;2.Русская литература	К.ф.л.н;		<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26433 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23864 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21345 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670861 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670672 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Теоретическая и прикладная культурология в высшей школе"#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670667 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Социология"</p>	24г 05м	22г 04м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России); 39.04.01 Социология (Социология социальных изменений); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое</p>
----------------------------------	--------	---	--------	---	--	----------	--	--	---------	---------	--

машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01

Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04
Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
38.03.05
Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
03.03.02 Физика (Физика);
37.03.01 Психология (Психология);
39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления);
45.03.01

											Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
Матвеева Юлия Валерьевна	Доцент	ДОП 17. International Leadership, Team Work and Negotiation	Высшее	1. менеджер; 2. инженер	1. Менеджмент.; 2. Металловедение и термическая обработка металлов; 3. Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;	Доцент	1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035972 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031515 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029998 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037415 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037770 от 15.11.2023 г. Примечание: «Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle»#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26245 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 03.12.2022 г. по 21.12.2022 г. в Самарский	32г 06м	22г 07м	38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса); 38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент гостиничных предприятий и туризма); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные

								<p>университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25404 от 21.12.2022 г. Примечание: Академический английский язык «с нуля»#8. С 11.03.2022 г. по 27.05.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 019939 от 27.05.2022 г. Примечание: "Академический английский язык"#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023702 от 16.05.2022 г. Примечание: «Навыки оказания первой помощи»#10. С 21.05.2021 г. по 07.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19262 от 07.06.2021 г.</p> <p>Примечание: Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов#11. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20392 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#12. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030292 от 15.12.2021 г. Примечание: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#13. С 24.05.2021 г. по 07.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № от 07.06.2021 г. Примечание: "Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов"#14. С 24.05.2021 г. по 24.05.2021 г. в АНО ВО "Университет Иннополис" Удостоверение № 160300007174 от 24.05.2021 г. Примечание:</p>	<p>науки); 38.04.02 Менеджмент (Международная торгово-транспортная логистика); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества; 1.4.4. Физическая химия; 1.5.5. Физиология человека и животных; 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством; 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки; 5.1.4. Уголовно-правовые науки; 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика; 5.4.4. Социальная</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>"Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин"#15. С 15.05.2019 г. по 31.01.2020 г. в Самарский университет "Теория и практика преподавания иностранного языка (английского)" Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0000733 от 03.02.2020 г. Примечание: "Теория и практика преподавания иностранного языка (английского)"#16. С 01.03.2004 г. по 28.02.2005 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 636505 от 28.02.2005 г. Примечание: по программе "Инновационный менеджмент наукоёмких технологий"</p>		<p>структура, социальные институты и процессы; 5.5.2. Политические институты, процессы, технологии; 5.6.1. Отечественная история; 5.7.1. Онтология и теория познания; 5.7.7. Социальная и политическая философия; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России; 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 24.03.04 Авиационное (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 03.03.01 Прикладная математика и физика (Киберфизические системы); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 38.04.02 Менеджмент (High-Technology Business Management); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	---

Михейкина Мария Васильевна	Ст.преподаватель	Основы российской государственности	Высшее	1. учитель экономики и иностранного языка	1.Экономика.;2.Экономическая теория	К.э.н.;		1. С 12.02.2024 г. по 23.02.2024 г. в Дипломатическая академия Министерства иностранных дел Российской Федерации Удостоверение № 770300002800 от 23.02.2024 г. Примечание: "Протокол и этикет: дипломатический, деловой, общегражданский"#2. С 24.05.2023 г. по 14.06.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации № 0000128676 от 18.08.2023 г. Примечание: Методика преподавания основ российской государственности#3. С 01.02.2002 г. по 11.05.2005 г. в Диплом №ППК 065467 от 01.07.2005 г.	19г 06м	0г 0м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики)
----------------------------	------------------	-------------------------------------	--------	---	-------------------------------------	---------	--	---	---------	-------	---

Морозова Ксения Игоревна	Ст.преподаватель	ДОП 13. Цифровой маркетинг: контент-маркетинг и SEO-продвижение	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.Филология ;2.Журналистика.;3.	К.ф.л.н;		<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038322 от 15.11.2023 г. Примечание: Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 03626 от 15.11.2023 г. Примечание: Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034586 от 15.11.2023 г. Примечание: Основы цифровой дидактики в высшем образовании#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029252 от 01.08.2023</p> <p>г. Примечание: Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030643 от 01.08.2023 г. Примечание: Цифровое право в профессиональной деятельности#6. С 07.03.2023 г. по 30.06.2023 г. в ФГБОУ ВО "СамГТУ" Диплом о профессиональной переподготовке № 632410404167 от 30.06.2023 г. Примечание: По программе "Государственное и муниципальное управление"#7. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26753 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23969 от 16.05.2022 г. Примечание:</p>	08г 09м	0г 07м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские</p>
--------------------------	------------------	---	--------	-------------------------	---------------------------------	----------	--	---	---------	--------	--

						<p>Навыки оказания первой помощи#9. С 01.09.2019 г. по 30.06.2022 г. в Диплом об окончании аспирантуры №106318 1186310 от 24.06.2022 г. Программа: Языкознание и литературоведение. 10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020292 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе : "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>		<p>информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 45.04.01 Филология (История и теория литературы); 46.03.01 История (История)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

Морозова Светлана Анатольевна	Доцент	Основы маркетинга; ДОП 15. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов; Основы финансовой грамотности и управление личными финансами	Высшее	1. экономист-математик	1. Математические методы в экономике; 2. Математические и инструментальные методы экономики	К.э.н.;		1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026181 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#2. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023639 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: "Навыки оказания первой помощи"#3. С 10.03.2021 г. по 19.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 19561 от 19.05.2021 г. Примечание: Стратегии делового и профессионального общения#4. С 02.05.2021 г. по 19.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19176 от 19.05.2021 г. Примечание: Стратегии делового и профессионального общения#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020539 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	15г 02м	13г 07м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 24.05.07 Самолето- и
-------------------------------	--------	--	--------	------------------------	---	---------	--	--	---------	---------	---

Ростеха»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.04 Государственное и муниципальное

											управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.01 Экономика (Международная экономика и бизнес); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
Мусина Ольга Валерьевна	Доцент	ДОП 3. Налоговые правоотношения	Высшее	1. менеджер	1. Менеджмент.; 2. Финансы, денежное обращение и кредит	К.э.н.;	Доцент	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026184 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#2. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023642 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#3. С 31.03.2021 г. по 30.07.2021 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 633500000035 от 30.07.2021 г. Примечание: по программе: Экономическая безопасность"#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20542 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 20.09.2021 г. по 24.09.2021 г. в Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт "Центр" Удостоверение № 770400369688 от 24.09.2021 г. Примечание: по программе: "Мобилизационная подготовка в	22г 01м	16г 07м	42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01

								организациях"#6. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 004870 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»			Экономика (Финансы и кредит); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
Нечаева Екатерина Андреевна	Доцент	Риторика для эффективного общения	Высшее	1. Исследователь. Преподаватель-исследователь; 2. филолог, преподаватель русского языка и литературы	1. Языкознание и литературоведение; 2. Филология (Филология); 3. Русская литература	К.ф.л.н;		1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 03627 от 15.11.2023 г. Примечание: Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038323 от 15.11.2023 г. Примечание: Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034587 от 15.11.2023 г. Примечание: Основы цифровой дидактики в высшем образовании#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029251 от 01.08.2023 г. Примечание: Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030642 от 01.08.2023 г. Примечание: Цифровое право в профессиональной деятельности#6. С 27.03.2023 г. по 14.04.2023 г. в НИУ "Высшая школа экономики" Удостоверение № 250707 от 18.04.2023 г. Примечание: "Подготовка экспертов проверки письменных творческих работ в рамках интеллектуальных состязаний"#7. С г. по	06г 07м	05г 07м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 45.03.01 Филология (Отечественная филология (русский язык и литература)); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 11.03.04 Электроника и

								<p>23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 26754 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#9. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 23970 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#10. С 08.10.2021 г. по 03.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 19442 от 03.12.2021 г. Примечание: Цифровые инструменты в реализации основных профессиональных образовательных программ социально-гуманитарной направленности#11. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 20293 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#12. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670716 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Журналистика и телевидение в современной медиасистеме"</p>	<p>наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 06.03.01 Биология (Биология); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 03.03.01 Прикладные математика и физика</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Никитин Александр Михайлович	Ст.преподаватель	ДОП 11. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая гигиена	Высшее		1.Автоматизированные системы обработки информации и управления			1. С 10.11.2022 г. по 11.11.2022 г. в Самарский Региональный Телекоммуникационный Тренинг Центр Удостоверение № 632415485173 от 11.11.2022 г. Примечание: по программе: "Информационная безопасность"#2. С 12.09.2022 г. по 07.11.2022 г. в Самарский Региональный Телекоммуникационный Тренинг Центр Диплом о профессиональной переподготовке № 632412892055 от 07.11.2022 г. Примечание: по программе: "Технологии и средства защиты компьютерных систем"#3. С 31.05.2022 г. по 06.06.2022 г. в ООО "Институт мониторинга и оценки информационной безопасности" Удостоверение № от 06.06.2022 г. Примечание: по программе: "Моделирование угроз – 2022 построение, оценка, внедрение»	47Г 05м	01Г 04м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 10.03.01 Информационная безопасность (направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 10.05.01 Компьютерная безопасность (специализация N 7 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 01.03.02 Прикладная математика и информатика
------------------------------	------------------	--	--------	--	--	--	--	---	---------	---------	---

(Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
06.03.01 Биология

(Биология);
15.03.01 Машиностроение
(Цифровые технологии в
машиностроении);
24.05.01 Проектирование,
производство и эксплуатация ракет
и ракетно-космических комплексов
(Ракетные транспортные
системы);
24.05.01 Проектирование,
производство и эксплуатация ракет
и ракетно-космических комплексов
(Моделирование и
информационные технологии
проектирования
ракетно-космических систем);
23.03.01
Технология транспортных
процессов (Организация перевозок
и управление на воздушном
транспорте);
23.03.01 Технология транспортных
процессов (Комплексная
безопасность на транспорте);
24.03.04
Авиастроение (Цифровое
проектирование и производство
летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и
вертолетостроение
(Самолетостроение);
01.03.03 Механика и
математическое моделирование
(Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и
физика (Киберфизические
системы);
10.05.01 Компьютерная
безопасность (Специализация № 6
"Информационно-аналитическая и
техническая
экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная
безопасность автоматизированных
систем (Специализация № 5
"Безопасность открытых
информационных систем");
10.04.01 Информационная
безопасность (Организация и
технологии защиты информации);
10.03.01 Информационная
безопасность (Организация и
технологии защиты информации
(по отрасли или в сфере
профессиональной

											деятельности)); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература))
Орлова Кристина Юрьевна	Доцент	Технологическая (проектно-технологическая) практика; ДОП 2. Инновационный менеджмент наукоемких технологий; Математическая экономика (оптимизация производственной деятельности); Математическая экономика (управление коммерческой деятельностью)	Высшее	1. менеджер	1. Менеджмент организации; 2. Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;		1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029912 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031429 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038971 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035888 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037331 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027935 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#7. С 07.03.2023 г. по 15.09.2023 г. в	07г 07м	06г 02м	38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические

						<p>Государственное бюджетное учреждение культуры "Агентство социокультурных технологий" Удостоверение №ПК 0961369 от 15.09.2023 г. Примечание: "Игротехника и геймификация в социокультурной</p> <p>деятельности"#8. С 17.05.2023 г. по 01.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 028540 от 01.06.2023 г. Примечание: Дизайн образовательной программы: секреты эффективности. Электронная образовательная среда как инструмент реализации образовательной программы#9. С 20.03.2023 г. по 15.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 027669 от 15.05.2023 г. Примечание: «Развитие «гибких навыков» преподавателей ВУЗа в области коммуникации, командообразования и самомотивации»#10. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 026150 от</p> <p>23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#11. С 14.04.2022 г. по 02.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 19795 от 02.05.2022 г. Примечание: Развитие управленческих навыков преподавателей вузов (бизнес-коммуникации, лидерство и командообразование)#12. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 23607 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#13. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 020505 от 15.12.2021 г.</p>		<p>комплексы);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));</p> <p>22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);</p> <p>06.03.01 Биология (Биология);</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);</p> <p>24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#14. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020505 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии); 37.03.01 Психология (Психология)
Орлова Светлана Игоревна	Ассистент	ДОП 8. Психолого-педагогические технологии в управлении персоналом	Высшее	1. Магистр; 2. Магистр; 3. Бакалавр; 4. Бакалавр	1.;2.;3.Психолого-педагогическое образование;4.Авиастроение ;5.Экономика ;6.Управление качеством		1. С 24.11.2023 г. по 30.01.2024 г. в Самарский университет Удостоверение № 21959 от 30.01.2024 г. Примечание: Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента#2. С 24.11.2023 г. по 30.01.2024 г. в Самарский университет Удостоверение № 22109 от 30.01.2024 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#3. С 24.11.2023 г. по 30.01.2024 г. в Самарский университет Удостоверение № 22019 от 30.01.2024 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 07.03.2023 г. по 15.09.2023 г. в Государственное бюджетное учреждение культуры "Агентство социокультурных технологий" Удостоверение №ПК 0961370 от 15.09.2023 г. Примечание: "Игротехника и геймификация в социокультурной деятельности"	08г 05м	0г 0м	38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса); 38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на

промышленном предприятии);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);
42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка);
38.04.02 Менеджмент (Международная торгово-транспортная логистика);
38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

											экономики); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
Парфенова Алена Юрьевна	Ст.преподаватель	Программирование; Управление жизненным циклом информационных систем	Высшее	1. экономист-математик	1. Математические методы и исследование операций в экономике			1. С 20.11.2023 г. по 23.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 039037 от 23.11.2023 г. Примечание: "Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035944 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031486 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037743 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037387 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029972 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет	09г 07м	08г 07м	38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 39.03.01 Социология (Социология); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология)

								<p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026211 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22805 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#9. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23668 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#10. С 24.11.2021 г. по 14.12.2021 г. в Томский государственный университет Удостоверение № 700800085469 от 14.12.2021 г. Примечание: по программе " Цифровые компетенции современного педагога"#11. С 13.06.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19279 от 30.06.2021 г. Примечание: Основы цифровой трансформации экономики и бизнеса#12. С 24.11.2021 г. по 14.12.2021 г. в Томский государственный университет Удостоверение № 700800085469 от 14.12.2021 г. Примечание: по программе " Цифровые компетенции современного педагога"#13. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020569 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Пахолова Ирина Викторовна	Доцент	Философия	Высшее	1. преподаватель истории и обществоведения	1.История;2.Социальная философия	К.ф.н.;	<p>1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027937 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27042 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24405 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 19.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1450 от 20.05.2022 г. Примечание: Цифровые технологии в социально-гуманитарной</p> <p>сфере#5. С 12.06.2021 г. по 29.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 18968 от 29.06.2021 г. Программа: Информатика и вычислительная техника. Примечание: Цифровые технологии в социально-гуманитарной сфере#6. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21213 от 15.12.2021 г. Программа:</p> <p>Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>	20г 07м	16г 03м	<p>42.03.02 Журналистика (Журналистика); 39.03.01 Социология (Социология); 37.03.01 Психология (Психология); 47.06.01 Философия, этика и религиоведение (Социальная философия); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления); 47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)</p>
---------------------------	--------	-----------	--------	--	----------------------------------	---------	---	---------	---------	--

Плотницкий Юрий Евгеньевич	Доцент	Иностранный язык	Высшее	1. Филолог. Преподаватель английского языка и литературы. Переводчик.	1. Романо-германские языки и литература; 2. Германские языки	К.ф.л.н;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26493 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23119 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21525 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	37г 09м	24г 07м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств); 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика; 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов; 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем")
----------------------------	--------	------------------	--------	---	--	----------	--	--	---------	---------	---

Проценко Владимир Игоревич	Ассистент	Интеллектуальный анализ данных социальных сетей	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Прикладная математика и информатика 2. Прикладная математика и информатика			1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027405 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023520 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021940 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	10г 03м	06г 07м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
----------------------------	-----------	---	--------	-------------------------	--	--	--	---	---------	---------	--

Развейкина Надежда Андреевна	Доцент; Зав.кафедрой	Саморазвитие и гражданская позиция в профессиональной деятельности	Высшее	1. Бакалавр; 2. юрист	1. Психология; 2. Юриспруденция; 3. Уголовный процесс	К.ю.н.;	Доцент	<p>1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027941 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#2. С 27.03.2023 г. по 15.04.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 028328 от 15.04.2023 г. Примечание: "Результативные инструменты тренера стартап-проектов в профессиональной деятельности"#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26164 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25041 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#5. С 07.05.2022 г. по</p> <p>16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23621 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#6. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский</p> <p>университет Удостоверение №ПК-1 025251 от 03.11.2022 г. Примечание: по программе: «Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева»#7. С 09.11.2021 г. по 01.04.2022 г. в Федеральный институт промышленной собственности Диплом о профессиональной переподготовке № 180000385307 от 01.04.2022 г. Примечание: по программе: "Управление</p>	21г 07м	21г 07м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники"); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 1 "Самолетостроение"); 22.03.02 Металлургия (Аэрокосмические материалы и технологии); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 15.03.04 Автоматизация</p>
------------------------------	-------------------------	--	--------	-----------------------	---	---------	--------	--	---------	---------	--

						<p>правами на результаты интеллектуальной деятельности в вузе"#8. С 21.03.2022 г. по 01.04.2022 г. в Федеральный институт промышленной собственности Удостоверение № 180003017787 от 01.04.2022 г.</p> <p>Примечание: "Деятельность специалиста по управлению правами на объекты интеллектуальной собственности в вузе"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020520 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе «Электронная информационно-образовательная среда университета»#10. С 17.11.2021 г. по 10.12.2021 г. в ФГБОУ ВО "Самарский государственный институт культуры" Удостоверение № 632414624250 от 10.12.2021 г. Примечание: по дополнительной профессиональной программе "Мастерская лидеров"#11. С 09.11.2021 г. по 17.12.2021 г. в Федеральный институт промышленной собственности Удостоверение № 180002841806 от 17.12.2021 г. Примечание: "Теория и практика подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности"#12. С 24.05.2021 г. по 07.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019264 от 07.06.2021 г. Примечание: "Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов"#13. С 24.05.2021 г. по 24.05.2021 г. в АНО ВО "Университет Иннополис" Удостоверение № 160300007757 от 24.05.2021 г. Примечание: "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин"#14. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372222 от 20.04.2018 г. Примечание: по программе "Инновационный менеджмент и экономика государственного и муниципального</p>			<p>технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.02 Менеджмент (High-Technology Business Management)</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

Решетин Александр Александрович	Доцент	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. Бакалавр; 2. Бакалавр экономики; 3. преподаватель физической культуры. Тренер	1. Физическая культура; 2. Экономика.; 3. Физическая культура и спорт; 4. Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	К.п.н.;	Доцент	учреждения" 1. С 14.02.2023 г. по 26.02.2023 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение о повышении квалификации № 633101266806 от 26.02.2023 г. Примечание: "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий ВФСК ГТО"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 029844 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 031382 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 035846 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 037284 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 038928 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных	22г 08м	18г 09м	02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки); 38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с
---------------------------------	--------	---	--------	--	---	---------	--------	---	---------	---------	---

ресурсов в LMS Moodle"#7. С 04.10.2023 г. по 06.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027877 от 06.12.2023 г. Примечание: "Право цифровых информационных

технологий"#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027525 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#9.

С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023796 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С 06.12.2021 г. по

15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020444 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"

общественностью в коммерческой сфере);
42.03.02 Журналистика (Журналистика);
42.03.04 Телевидение (Телевидение);
01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);
12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы);
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);
11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);
24.03.05 Двигатели летательных

аппаратов (Организация и управление производством);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
44.03.01 Педагогическое образование
(Русская филология);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines
(Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и

создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07

											Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
Родичев Юрий Андреевич	Доцент	ДОП 11. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая гигиена	Высшее	1. механик	1.Механика.;2.Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей;3.	К.т.н.; PhD;	Доцент	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026842 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#2. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21792 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#3. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 021009 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 21.09.2020 г. по 06.11.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 0001086 от 06.11.2020 г. Примечание: Психолог в социальной сфере#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671010 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Организация и технология защиты информации"	46г 05м	21г 08м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные

системы передачи информации);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);
10.03.01 Информационная безопасность (направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
10.05.01 Компьютерная безопасность (специализация N 7 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
28.03.02 Нанотехнологии (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02

Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические

											системы); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература))
Ростова Елена Павловна	Профессор; Зав.кафедрой	ДОП 2. Управление рисками в проектной деятельности; Информационно-коммуникационные технологии; Введение в бизнес-информатику	Высшее	1. математик	1.Прикладная математика;2.Математические и инструментальные методы экономики;3.Математические и инструментальные методы экономики	Д.э.н.; К.э.н.;	Доцент	1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027945 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#2. С 04.10.2023 г. по 27.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039105 от 27.12.2023 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспертного контроля"#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26151 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23608 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С 23.06.2021 г. по 02.07.2021 г. в	21г 07м	21г 07м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения и внешняя политика); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

							<p>Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № 19724 от 02.07.2021 г. Примечание: Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы#6. С 10.03.2021 г. по 19.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 19562 от 19.05.2021 г. Примечание: Стратегии делового и профессионального общения#7. С 15.06.2021 г. по 02.07.2021 г. в</p> <p>Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19338 от 02.07.2021 г. Примечание: Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной</p> <p>программы#8. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20506 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда</p> <p>университета#9. С 02.05.2021 г. по 19.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19177 от 19.05.2021 г. Примечание: Стратегии делового и профессионального общения</p>		<p>(Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.06.01 Экономика (Математические и инструментальные методы экономики); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	---

(Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике;
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика;
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере

											профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование и большие данные); 03.03.02 Физика (Физика)
Рудакова Ирина Александровна	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. учитель физической культуры	1.Физическая культура		1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029843 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031383 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035847 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037285 от 15.11.2023 г. Примечание:	31г 05м	20г 08м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и	

							<p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038929 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 20.03.2023 г. по 15.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-1 027671 от 15.05.2023 г. Примечание: "Развитие "гибких навыков" преподавателей ВУЗа в области коммуникации, командообразования и самомотивации"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027526 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023797 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p> <p>квалификации №ПК-1 020445 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#10. С 05.11.2019 г. по 31.01.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632410683871 от 31.01.2020 г. Примечание: По программе "Педагогика профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования"#11. С 15.11.2019 г.</p>	<p>двигателей); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 13.03.03 Энергетическое машиностроение</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	---

по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671625 от 10.03.2020 г.
Примечание: По программе "Преподаватель высшей школы"

(Автоматические системы энергетических установок);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей
(Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика
(Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника
(Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04
Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического

производства);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов

												(Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 37.03.01 Психология (Психология); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Русанова Ольга Юрьевна	Доцент	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. учитель физической культуры	1.Физическая культура		Мастер спорта России	<p>1. С 14.02.2024 г. по 26.02.2024 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение о повышении квалификации № 633101266805 от 26.02.2024 г. Примечание: "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий ВФСК ГТО"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029842 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031384 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035848 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037286 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038930 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных"</p>	26г 0м	13г 07м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных</p>
------------------------	--------	---	--------	--------------------------------	-----------------------	--	----------------------	--	--------	---------	--

							<p>ресурсов в LMS Moodle"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027527 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020446 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#9. С 12.03.2021 г. по 30.04.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 019093 от 30.04.2021 г. Примечание: Облачные сервисы Google в реализации образовательных программ#10. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671626 от 10.03.2020 г. Примечание: По программе "Преподаватель высшей школы"#11. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023798 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"</p>			<p>средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

машиностроении);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

																							(Самолетостроение); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика)); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Рылов Андрей Николаевич	Ст.преподаватель; Преподаватель	ДОП 11. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая гигиена	Высшее	1. юрист; 2. Социолог. Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	1.,2.Юриспруденция;3. Социология			<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036385 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038100 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034366 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030393 от</p> <p>01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029004 от</p> <p>01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 06.04.2023 г. по 01.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p> <p>квалификации №ПК-1 027827 от 01.06.2023 г. Примечание: "Система электронного обучения MOODLE: проектирование, разработка и использование онлайн-курсов"#7. С 10.02.2023 г. по 31.05.2023 г. в</p>	22г 08м	08г 05м	<p>38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление</p>
-------------------------	------------------------------------	--	--------	---	----------------------------------	--	--	---	---------	---------	--

						<p>Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0001808 от 09.06.2023 г. Примечание: "Нормативное и экономическое обеспечение государственного и муниципального управления"#8. С</p> <p>10.04.2023 г. по 21.04.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027799 от 21.04.2023 г. Примечание: "Арт-терапевтические технологии"#9. С 25.12.2022 г. по</p> <p>29.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 28134 от 29.12.2022 г. Примечание: Решение профессиональных задач с использованием систем искусственного</p> <p>интеллекта#10. С 09.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25655 от 22.11.2022 г. Примечание: Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности#11. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026143 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#12. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024386 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#13. С 04.04.2022 г. по 26.04.2022 г. в</p> <p>Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019729 от 26.04.2022 г. Примечание: Форсайт профессионального успеха Преподавателя 4.0 (проектный образовательный инетенсив)#14. С 06.12.2021 г. по</p>	<p>производством);</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Управление человеческими ресурсами);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);</p> <p>28.03.02 Нанонинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021194 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#15. С 25.10.2021 г. по 11.11.2021 г. в ФГБОУВО "Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина" Удостоверение № 2936 от 15.11.2021 г. Примечание: Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования#16. С 04.10.2021 г. по 20.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019487 от 20.12.2021 г. Примечание: Разработка и представление образовательной программы на английском языке#17. С 10.03.2021 г. по 19.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК 019178 от 19.05.2021 г. Примечание: Стратегия делового и профессионального общения#18. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671016 от 14.12.2018 г. Примечание: "Организация и технология защиты информации"#19. С 10.12.2019 г. по 02.04.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671680 от 09.02.2020 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#20. С 10.11.2019 г. по 01.06.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0000791 от 29.05.2020 г. Примечание: по программе "Теория и практика преподавания иностранного языка(английского)</p>			<p>(Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 06.03.01 Биология (Биология); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ряжева Юлия Ивановна	Доцент	ДОП 16. Личная эффективность и стресс-менеджмент	Высшее	1. Исследователь. Преподаватель-исследователь; 2. Магистр; 3. Бакалавр	1. Экономика ;2. Менеджмент.;3. Менеджмент;4. Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;		<p>1. С 11.10.2023 г. по 13.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027975 от 13.12.2023 г. Примечание: "Академический английский язык "с нуля""#2. С 03.10.2023 г. по 05.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027864 от 05.12.2023 г. Примечание: "Инновационные подходы в работе с информацией: поиск, анализ, интерпретация, представление"#3. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027947 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#4. С 20.11.2023 г. по 23.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 039040 от 23.11.2023 г. Примечание: "Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035934 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#6. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037733 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#7. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский</p>	09г 07м	08г 01м	<p>38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных</p>
----------------------	--------	--	--------	--	--	---------	--	---	---------	---------	--

						<p>университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037377 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#8. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в</p> <p>Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031476 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#9. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в</p> <p>Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029958 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#10. С 21.03.2023</p> <p>г. по 23.03.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027747 от 23.03.2023 г. Примечание: "Эмоциональное здоровье преподавателя: профилактика эмоционального</p> <p>выгорания"#11. С 17.05.2023 г. по 01.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 11939 от 01.06.2023 г. Примечание: "Дизайн образовательной программы: секреты</p> <p>эффективности. Электронная образовательная среда как инструмент реализации образовательной программы"#12. С 21.03.2023 г. по 18.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027715 от 18.05.2023 г. Примечание: "Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов"#13. С г. по 23.12.2022 г. в Удостоверение о повышении</p>	<p>средств);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление проектами);</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка);</p> <p>38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом);</p> <p>15.03.01</p>
--	--	--	--	--	--	---	---

						<p>квалификации №ПК-1 26200 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#14. С 09.12.2022 г. по 09.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-1 026200 от 09.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#15. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023657 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#16. С 01.02.2022 г. по 30.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0001453 от 08.06.2022 г.</p> <p>Примечание: Информатика и вычислительная техника#17. С 12.04.2022 г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 022813 от 15.04.2022 г. Примечание:</p> <p>Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#18. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20557 от 15.12.2021 г. Примечание:</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета#19. С 24.11.2021 г. по 14.12.2021 г. в Томский государственный университет Удостоверение № 700800085478 от 14.12.2021 г. Примечание: Цифровые компетенции современного педагога</p>			<p>Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 28.03.02 Нанотехнологии (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства); 06.03.01 Биология (Биология); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов
(Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01
Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность
(Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и

											муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 38.04.02 Менеджмент (Управление инновационными проектами и интеллектуальной собственностью); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
Санько Альбина Михайловна	Доцент; Заведующий кафедрой	ДОП 8. Психолого-педагогические технологии в управлении персоналом	Высшее	1. Магистр; 2. инженер-педагог	1. Управление персоналом ;2. Профессиональное обучение; 3. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;	Доцент	1. С 07.12.2023 г. по 17.12.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации № 040000534348 от 17.12.2023 г. Примечание: "Управление деятельностью вузов. Аспекты разработки и реализации ФГОС ВО нового поколения"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038128 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030444 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029054 от	24г 07м	12г 09м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 02.04.02

						<p>01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p> <p>квалификации №ПК-1 036419 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о</p> <p>повышении квалификации №ПК-1 027948 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#7. С 12.12.2023 г. по 22.12.2023 г. в Удостоверение о</p> <p>повышении квалификации № 772420660332 от 22.12.2023 г. Примечание: "Цифровая трансформация высшего образования"#8. С 21.03.2023 г. по 23.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p> <p>квалификации №ПК-1 027749 от 23.05.2023 г. Примечание: "Эмоциональное здоровье преподавателя: профилактика эмоционального выгорания"#9. С 10.04.2023 г. по 21.04.2023 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027800 от 23.12.2022 г. Примечание: "Арт-терапевтические технологии"#10. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p> <p>квалификации №ПК-1 27057 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#11. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №</p>		<p>Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика профессионального образования); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--

								<p>24091 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#12. С 13.09.2022 г. по 04.01.2023 г. в Московская академия профессиональных компетенций Диплом о профессиональной</p> <p>переподготовке № 771800707294 от 09.01.2023 г. Примечание: Информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии#13. С 28.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19861 от 16.05.2022 г. Примечание: Раработка массового открытого онлайн-курса: от идеи до реализации#14. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 024420 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#15. С 13.09.2021 г. по 17.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1</p> <p>0001451 от 20.05.2022 г. Примечание: Цифровые технологии в социально-гуманитарной сфере#16. С 01.02.2022 г. по 30.04.2022 г. в Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет</p> <p>Иннополис" Удостоверение № 160300027070 от 04.05.2022 г. Примечание: Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин#17. С 13.05.2022 г. по 30.05.2022 г. в федеральное государственное</p> <p>бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" Удостоверение № У-2206/22 от 30.05.2022 г. Примечание:</p>	<p>медиапроектов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории); 44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Цифровые технологии в сфере публичного управления); 38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 23.04.01 Технология транспортных</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								<p>Социально-гуманитарное знание и вызовы современной эпохи#18. С 04.04.2022 г. по 26.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019731 от 26.04.2022 г. Примечание: Форсайт</p> <p>профессионального успеха Преподавателя 4.0 (проектный образовательный интенсив)#19. С 12.04.2022 г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 022816 от 15.04.2022 г. Примечание:</p> <p>Онлайн обучение: инновации, технологии, результат</p>			<p>процессов (Управление авиатранспортными системами); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении);
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах);
06.03.01 Биология (Биология);
06.04.01 Биология (Физиология, биохимия и биотехнология);
06.04.01 Биология (Экология и природоохранная биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство

летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science));
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
38.04.03 Управление персоналом (Кадровая безопасность организации);
38.04.03 Управление персоналом (Стратегическое управление персоналом организации);
38.04.05 Бизнес-информатика

											(Бизнес-технологии цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Цифровая педагогика и киберпсихология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления); 47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)
Сараев Александр Леонидович	Доцент	Вычислительные системы. Сети. Телекоммуникации	Высшее	1. Магистр менеджмента; 2. математик	1. Менеджмент.; 2. Математика; 3. Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;	Доцент	1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035945 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании" #2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031487 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности" #3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037744 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle" #4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037388 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета" #5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029971 от	21г 02м	16г 07м	38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики)

Семенова Ольга Вячеславовна	Ст.преподаватель	Основы менеджмента	Высшее	1. менеджер	1.Менеджмент организации			1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Удостоверение №ПК-1 031477 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Удостоверение №ПК-1 037378 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Удостоверение №ПК-1 037734 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Удостоверение №ПК-1 035935 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 17.05.2023 г. по 01.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 от 01.06.2023 г. Примечание: "Дизайн образовательной программы: секреты эффективности. Электронная образовательная среда как инструмент реализации образовательной программы"#6. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22820 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#7. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26201 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 18.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной	16г 01м	09г 05м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 44.03.01 Педагогическое образование
-----------------------------	------------------	--------------------	--------	-------------	--------------------------	--	--	--	---------	---------	--

Сергеева Галина Валентиновна	Ст.преподаватель	Иностранный язык	Высшее	1. учитель английского и французского языков	1.Филология (Филология)			<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26498 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23124 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21530 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 11.11.2019 г. по 10.01.2020 г. в Самарский центр электронного обучения Диплом о профессиональной переподготовке № 632410244777 от 10.01.2020 г. Примечание: "Педагог профессионального обучения,</p> <p>профессионального образования и дополнительного профессионального образования (предметная область: английский язык)"</p>	26г 08м	23г 06м	<p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства); 28.03.02 Нанотехнологии (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте)</p>
------------------------------	------------------	------------------	--------	--	-------------------------	--	--	---	---------	---------	---

Скиба Марина Валерьевна	Доцент	Методы принятия управленческих решений	Высшее	1. экономист	1.Экономическая теория;2.Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029993 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035977 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037775 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031520 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037420 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26251 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 14.04.2022 г. по 02.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19797 от 02.05.2022 г. Примечание: Развитие управленческих навыков преподавателей вузов (бизнес-коммуникации, лидерство и командообразование)#8. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25275 от 03.11.2022 г. Примечание: "Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева"#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023709 от 16.05.2022 г. Примечание: по	27Г 08м	27Г 08м	38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики)
-------------------------	--------	--	--------	--------------	---	---------	--------	---	---------	---------	---

								программе: «Навыки оказания первой помощи»#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020399 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»			
Скирко Мария Олеговна	Доцент	Социальное предпринимательство; ДОП 11. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде; ДОП 5. Развитие лидерского потенциала	Высшее	1. Социолог. Преподаватель социологии	1.Социология;2.	PhD;		1. С 23.11.2022 г. по 17.03.2023 г. в РАНХиГС Диплом о профессиональной переподготовке № 0000013051 от 12.04.2023 г. Примечание: по программе: "Городские проекты"#2. С 09.12.2022 г. по 27.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26004 от 27.12.2022 г. Примечание: Устойчивая энергетика и природопользование#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26166 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25043 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#5. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23623 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#6. С 23.10.2021 г. по 09.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19377 от 09.11.2021 г. Примечание: Цифровой университет – цифровая педагогика#7. С 03.11.2021 г. по 20.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19422 от	08г 04м	04г 09м	38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05

Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика
(Ракетно-космические системы);
28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02
Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология

транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
38.04.02 Менеджмент (High-Technology Business Management);
03.03.02 Физика (Физика);
37.03.01 Психология (Психология);
45.03.01 Филология

											(Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
Слатов Дмитрий Геннадьевич	Ст.преподаватель	Основы формирования инклюзивного взаимодействия	Высшее	1. историк	1.История		1. С 17.04.2023 г. по 10.05.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации № 0000106040 от 25.05.2023 г. Примечание: Технология организации преподавания основ российской государственности#2. С 24.01.2022 г. по 28.03.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-I 1425.0 от 28.03.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#3. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 026138 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#4. С 24.01.2022 г. по 28.03.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-I 1425 от 28.03.2022 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Преподаватель высшей школы#5. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 023827 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#6. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 20492 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#7.	25г 07м	21г 08м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	

Солодова Елена Петровна	Доцент	HR-digital	Высшее	1. экономист	1. Финансы и кредит; 2. Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;		<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26140 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22824 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#3. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25017 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#4. С 24.01.2022 г. по 28.03.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1426 от 28.03.2022 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Преподаватель высшей школы#5. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023829 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#6. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № 020494 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#7. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671215 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Вопросы управления городом и его развитием"#8. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670890 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"</p>	14г 09м	13г 07м	<p>38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 39.03.01 Социология (Социология); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 38.03.03 Управление персоналом (Рынок труда и трудовая миграция); 38.03.03 Управление персоналом (Управление человеческими ресурсами); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Управление городом и территориальным развитием); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 15.03.01 Машиностроение</p>
-------------------------	--------	------------	--------	--------------	--	---------	--	---	---------	---------	---

											литература)); 46.03.01 История (История)
Солунина Татьяна Ивановна	Доцент	ДОП 9. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации	Высшее	1. экономист	1. Экономика и планирование материально-технического снабжения; 2. Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;	Доцент	1. С 29.04.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029992 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031521 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26252 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023710 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020400 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"	50г 03м	41г 11м	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 28.03.02 Нанонинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики)

Спиридонова Ирина Ивановна	Преподаватель	ДОП 12. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики	Высшее	1. радиоинженер	1.Радиотехника.			1. С 09.04.2018 г. по 11.07.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 63240337315 от 11.07.2018 г. Примечание: По программе "Современные технологии в издательском деле и полиграфии"	36г 03м	0г 0м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);</p> <p>22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);</p> <p>06.03.01 Биология (Биология);</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);</p> <p>24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);</p> <p>10.05.01 Компьютерная</p>
----------------------------	---------------	--	--------	-----------------	-----------------	--	--	--	---------	-------	---

											безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика)
Сундукова Ксения Алексеевна	Доцент	Риторика для эффективного общения	Высшее	1. Филолог. Преподаватель	1.Филология;2.Теория литературы, текстология	К.ф.л.н;		1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 03634 от 15.11.2023 г. Примечание: Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038330 от 15.11.2023 г. Примечание: Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034594 от 15.11.2023 г. Примечание: Основы цифровой дидактики в высшем образовании#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029244 от 01.08.2023 г. Примечание: Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1	13г 03м	05г 0м	41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 45.06.01 Языкознание и литературоведение (Русская литература); 45.06.01 Языкознание и литературоведение (Русский язык); 45.03.01 Филология (Отечественная филология (русский язык и литература)); 45.06.01 Языкознание и литературоведение; 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 24.05.07 Самолето- и вертолестроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 15.03.05

						<p>030635 от 01.08.2023 г. Примечание: Цифровое право в профессиональной деятельности#6. С 25.08.2022 г. по 16.05.2023 г. в ООО "Нетология" Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 16366 от</p> <p>16.05.2023 г. Примечание: по программе: Тестировщик ПО#7. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 27139 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное</p> <p>профессиональное образование#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 23978 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 01.02.2022 г. по 30.04.2022 г. в АНО ВО "Университет Иннополис" Удостоверение № 160300027150 от 04.05.2022 г. Примечание: Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин#10. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 20301 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#11. С 30.12.2010 г. по 19.12.2011 г. в Диплом №ГПК 006410 от 29.12.2011 г. Примечание: Преподаватель высшей школы</p>			<p>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

											Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 45.04.01 Филология (История и теория литературы); 45.04.01 Филология (Коммуникативные практики в сфере журналистики и связей с общественностью); 46.03.01 История (История)
Таликина Марина Евгеньевна	Ст.преподаватель	Теория вероятностей и математическая статистика; HR-digital	Высшее	1. математик. Преподаватель	1.Математика			1. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22827 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026214 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23671 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 13.06.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19282 от 30.06.2021 г. Примечание: Основы цифровой трансформации экономики и бизнеса#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020572 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#6. С 20.09.2018	21г 08м	20г 08м	38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 04.03.01 Химия (Химия); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и

								г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671085 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук" #7. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670893 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление" #8. С 09.04.2010 г. по 15.04.2011 г. в ГОУ ВПО "Самарский государственный университет" Диплом о профессиональной переподготовке № ППК 200188 от 18.04.2011 г. Программа: Математика. С 01.04.2015 г. по 30.09.2015 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632402183666 от 07.10.2015 г.			муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики)
Трусова Алла Юрьевна	Доцент	Анализ данных	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1. Физика; 2. Физика полупроводников	К. ф. м. н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1 031490 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности" #2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1 035948 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании" #3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1 037391 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета" #4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1 029968 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента" #5. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1 026215 от 23.12.2022 г.	31г 01м	30г 08м	38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование и большие данные)

								<p>Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#6. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22834 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#7. С 14.10.2022 г. по 16.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 025378 от 16.12.2022 г. Примечание: Цифровая дидактика, цифровые технологии и гибридное обучение.#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23672 от 16.05.2022 г.</p> <p>Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 10.04.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19780 от 28.04.2022 г. Примечание: Управление объектами интеллектуальной собственности#10. С 13.06.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19283 от 30.06.2021 г. Примечание: Основы цифровой трансформации экономики и бизнеса#11. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020573 от 15.12.2021 г.</p> <p>Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#12. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671086 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#13. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670898 от 10.12.2018 г.</p> <p>Примечание: По программе "Экономика и управление"#14. С 01.04.2015 г. по 30.09.2015 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632402183668 от 07.10.2015 г.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Шлыкова Марина Петровна	Доцент	Ознакомительная практика; Информационно-коммуникационные технологии	Высшее	1. механик	1.Механика.;2.Механика жидкости, газа и плазмы	К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26156 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23613 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20511 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 24.04.2021 г. по 11.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19149 от 11.05.2021 г. Примечание: Основы инновационной профессионально-ориентированной коммуникации на английском языке#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671087 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"	48г 07м	36г 03м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики)
-------------------------	--------	--	--------	------------	--	---------	--------	---	---------	---------	--

Шокова Екатерина Викторовна	Доцент	ДОП 12. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде; ДОП 12. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики	Высшее	1. инженер-металлург	1.Обработка металлов давлением;2.Технологии и машины обработки давлением	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 05.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в НОЧУ ВО "Московский финансово-промышленный университет "Синергия" Удостоверение № 772420906374 от 15.11.2023 г. Примечание: Цифровой дизайн и работа в программе Figma.#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 030594 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности".#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 034549 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании".#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 038284 от 15.11.2023 г. Примечание: Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle.#5. С</p> <p>27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 027961 от 20.12.2023 г. Примечание: Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация.#6. С</p> <p>09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 026714 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в</p> <p>Самарский университет Удостоверение №ПК-I 023929 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 020250 от</p>	30г 06м	22г 07м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>41.03.05 Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);</p> <p>42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная</p>
-----------------------------	--------	---	--------	----------------------	--	---------	--------	--	---------	---------	--

						<p>15.12.2021 г. Примечание: по программе: Электронная информационно-образовательная среда университета#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670702 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Журналистика и телевидение в современной медиасистеме"#10. С 09.04.2018 г. по 11.07.2018 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372316 от 13.07.2018 г. Примечание: По программе "Современные технологии в издательском деле и полиграфии"</p>					<p>математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства); 38.03.01 Экономика и бизнес-аналитика); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 22.03.02 Metallургия (Цифровой</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 45.04.01 Филология (Коммуникативные практики в сфере журналистики и связей с общественностью); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики) ФГОС 3++

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей))	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Аксинин Владимир Иванович	Ассистент	Анализ данных; Электронный бизнес; Вычислительные системы. Сеги. Телекоммуникации; Управление разработкой информационных систем; Программирование; Управление жизненным циклом информационных систем; Технологии виртуальной и дополненной реальностей	Высшее	1. юрист	1.;2.Юриспруденция.			1. С 06.04.2022 г. по 08.06.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1452.0 от 08.06.2022 г. Примечание: Информатика и вычислительная техника#2. С 18.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1433.0 от 20.05.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#3. С 15.02.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0001433 от 20.05.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#4. С 01.02.2022 г. по 30.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0001452 от 08.06.2022 г. Примечание: Информатики и вычислительная техника#5. С 12.04.2022 г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 022724 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат	13г 08м	01г 07м	38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)

Алайцева Татьяна Васильевна	Доцент	ДОП 4. Разработка бизнес-идей	Высшее	1. экономист-математик	1. Экономическая кибернетика; 2. Экономическая теория	К.э.н.;	Доцент	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031467 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037368 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035925 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037724 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика</p> <p>создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029967 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 03.12.2022 г. по 21.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p> <p>квалификации №ПК-1 26009 от 21.12.2022 г. Примечание: Эмпирическая юриспруденция: фокус группы и открытая групповая дискуссия#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026191 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение</p>	40г 07м	40г 07м	<p>38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 03.04.01 Прикладная математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и</p>
-----------------------------	--------	-------------------------------	--------	------------------------	---	---------	--------	--	---------	---------	--

								<p>о повышении квалификации №ПК-1 023648 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 03.11.2021 г. по 20.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-1 19406 от 20.11.2021 г. Примечание: Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о</p> <p>повышении квалификации №ПК-1 020548 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670813 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"</p>	<p>дистанционное зондирование); 46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории); 46.04.01 История (Власть и общество в российской истории); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника); 39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Цифровые технологии в сфере публичного управления); 38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом); 38.04.02 Менеджмент (Международная торгово-транспортная логистика); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

основе);
27.03.02 Управление качеством
(Инновационные и цифровые
технологии в управлении
качеством);
25.04.02 Техническая эксплуатация
авиационных электросистем и
пилотажно-навигационных
комплексов
(Техническая эксплуатация
авиационных электросистем и
пилотажно-навигационных
комплексов);
25.03.01 Техническая эксплуатация
летательных аппаратов и
двигателей (Техническое
обслуживание и ремонт
воздушных судов);
24.05.02 Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей (Цифровые технологии
создания гибридных двигателей и
энергетических установок);
24.04.05 Двигатели летательных
аппаратов
(Искусственный интеллект и
большие данные в
двигателестроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой
инжиниринг);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение
(Цифровые технологии в
машиностроении);
24.05.01 Проектирование,
производство и эксплуатация ракет
и ракетно-космических комплексов
(Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование,
производство и эксплуатация
ракет и ракетно-космических
комплексов (Моделирование и
информационные технологии
проектирования
ракетно-космических систем);
24.05.07 Самолето- и
вертолетостроение
(Самолетостроение);
01.04.02
Прикладная математика и
информатика (Науки о данных (Data
Science));
03.04.01 Прикладные математика и
физика (Устройства и системы
фотоники и электроники);
10.04.01 Информационная
безопасность

										(Организация и технологии защиты информации); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.02 Менеджмент (Управление инновационными проектами и интеллектуальной собственностью); 38.04.03 Управление персоналом (Кадровая безопасность организации); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 37.04.01 Психология (Психология личностного и профессионального развития); 39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 45.04.01 Филология (Германские языки); 45.04.01 Филология (Русский язык и коммуникация в профессиональной сфере); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Алистарова Нина Владимировна	Ассистент	Экономика предприятия	Высшее	1. экономист-математик	1. Математические методы в экономике			<p>1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035960 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031502 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030011 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037404 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037758 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26231 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 08.04.2022 г. по 26.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19715 от 26.04.2022 г. Примечание: Форсайт профессионального успеха Преподавателя 4.0 (проектный образовательный интенсив)#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023688 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020378 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#10. С 05.02.2021 г. по 15.04.2021 г. в Диплом о профессиональной</p>	11г 03м	01г 07м	38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики)
------------------------------	-----------	-----------------------	--------	------------------------	--------------------------------------	--	--	---	---------	---------	--

							переподготовке № 772412623035 от 15.04.2021 г. Примечание: "Педагогика дополнительного образования детей"- 340 часов				
Ананьева Людмила Васильевна	Доцент	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. учитель физической культуры средней школы; 2. инженер-металлург	1.;2.Физическое воспитание;3.Обработка металлов давлением	Мастер спорта СССР	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029873 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031353 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035815 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037255 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038897 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 05.10.2023 г. по 07.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027884 от 07.12.2023 г. Примечание: "Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса"#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет	45г 0м	43г 07м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и	

							<p>Удостоверение №ПК-I 023767 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 020414 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#9. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671614 от 10.03.2020 г. Примечание:</p> <p>По программе "Преподаватель высшей школы"#10. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 027496 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"</p>		<p>технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического

производства);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика
(Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение
(Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические

аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование,
производство и эксплуатация ракет
и ракетно-космических комплексов
(Моделирование и
информационные технологии
проектирования
ракетно-космических
систем);
23.03.01 Технология транспортных
процессов (Организация перевозок
и управление на воздушном
транспорте);
23.03.01 Технология транспортных
процессов (Комплексная
безопасность на
транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое
проектирование и производство
летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и
вертолетостроение
(Самолетостроение);
25.03.01 Техническая эксплуатация
летательных аппаратов и
двигателей (Техническое
обслуживание и ремонт
летательных аппаратов и
энергетических установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация
авиационных электросистем и
пилотажно-навигационных
комплексов (Авиационные
электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством
(Управление качеством в
машиностроении);
03.03.01 Прикладные математика и
физика
(Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная
безопасность автоматизированных
систем (Специализация № 5
"Безопасность открытых
информационных систем");
38.03.01 Экономика (Экономика и
управление
в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая
экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и
кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой
маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент

											(Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
Арбатская Александра Владимировна	Ассистент	ДОП 11. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде	Высшее	1. Бакалавр	1. Управление персоналом			1. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025054 от 03.11.2022 г. Примечание: по программе: «Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева»	01г 07м	0г 0м	41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература))

Арзаматов Андрей Геннадьевич	Ст.преподаватель	История России	Высшее	1. историк, преподаватель истории и обществоведения	1.История			<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27083 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24447 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21258 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 27.04.2021 г. по 14.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19150 от 14.05.2021 г. Примечание: Современные</p> <p>техносферные проблемы экологии, природопользования, безопасности жизнедеятельности и их влияние на здоровье человека</p>	37г 07м	35г 04м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики)</p>
------------------------------	------------------	----------------	--------	---	-----------	--	--	--	---------	---------	---

Архипова Мария Александровна	Ст.преподаватель	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. педагог по физической культуре и спорту; 2. учитель физики и математики	1.Физическая культура и спорт;2.Физика			<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029872 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031355 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035816 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037257 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038898 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027497 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25056 от</p>	31г 07м	22г 01м	<p>15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении);</p> <p>15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство);</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);</p> <p>11.05.01</p>
------------------------------	------------------	--	--------	--	--	--	--	--	---------	---------	---

									<p>03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#8. С 15.03.2022 г. по 02.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 019784 от 02.05.2022 г. Примечание: "Развитие управленческих навыков преподавателей вузов (бизнес-коммуникации, лидерство и командообразование)"#9. С</p> <p>18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023768 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020415 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>	<p>Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление

качеством (Иновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01
Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов

(Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом

										(Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 46.03.01 История (История)
Ахматова Ирина Викторовна	Ст.преподаватель	ДОП 12. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде	Высшее	1. инженер	1.Обработка металлов давлением		1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029212 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента".#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030602 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности".#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034539 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании".#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038274 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle".#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036575 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета".#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026705 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование".#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет	28г 04м	09г 05м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные

								<p>Удостоверение №ПК-1 023921 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 20.12.2021 г. по 24.12.2021 г. в Пятигорский государственный университет Удостоверение № 262411531315 от</p> <p>24.12.2021 г. Примечание: "Показатели эффективности организации и технологии научного творчества"#9. С 10.03.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019757 от 28.04.2022</p> <p>г. Примечание: "Инструменты визуализации электронного образовательного контента"#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020242 от 15.12.2021 г. Примечание:</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета#11. С 17.02.2021 г. по 17.06.2021 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671705 от 23.06.2021 г.</p> <p>Примечание: "Преподаватель высшей школы"#12. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670689 от 10.12.2018 г.</p> <p>Примечание: Журналистика и телевидение в современной медиасистеме</p>	<p>науки);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка);</p> <p>15.03.01</p> <p>Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);</p> <p>15.03.05</p> <p>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>(Технологии и оборудование в машиностроении);</p> <p>15.03.05</p> <p>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);</p> <p>28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);</p> <p>27.03.02</p> <p>Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);</p> <p>06.03.01 Биология (Биология);</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);</p> <p>23.03.01 Технология</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										<p>транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);</p> <p>24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));</p> <p>38.03.01 Экономика (Мировая экономика);</p> <p>38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);</p> <p>37.03.01 Психология (Психология);</p> <p>45.04.01 Филология (Коммуникативные практики в сфере журналистики и связей с общественностью);</p> <p>46.03.01 История (История);</p> <p>46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Балаева Анастасия Юрьевна	Доцент	ДОП 15. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов; ДОП 15. Формирование личной финансовой стратегии; Микроэкономика	Высшее	1. экономист-математик	1. Математические методы в экономике; 2. Математические и инструментальные методы экономики	К.э.н.;		<p>1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027902 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация" #2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026168 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование" #3. С 01.07.2022 г. по 31.08.2022 г. в Корпоративный университет Сбербанка Удостоверение №ПК 194943 от 31.08.2022 г. Примечание: «Летняя цифровая школа. Трек. «Устойчивое развитие»» #4. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023625 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи" #5. С 10.03.2021 г. по 19.05.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19167 от 19.05.2021 г. Примечание: Стратегии делового и профессионального общения #6. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 020525 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»</p>	14г 07м	14г 07м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 12.03.04 Бiotехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование</p>
---------------------------	--------	---	--------	------------------------	---	---------	--	---	---------	---------	---

(Психология и педагогика инклюзивного образования);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика

(Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика
(Ракетно-космические системы);
28.03.02 Наноинженерия
(Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
(Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей
(Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей
(программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на

Банникова Наталия Федоровна	Профессор	История России	Высшее	1. учитель истории средней школы	1.История;2.Отечественная история	К.и.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27085 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24449 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21260 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	52г 06м	45г 06м	38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика)
Барашкина Елена Александровна	Доцент	Интерактивный маркетинг	Высшее	1. Филолог. Преподаватель русского языка и литературы	1.Русский язык и литература;2.Русский язык	К.ф.л.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27147 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23986 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 16.11.2021 г. по 03.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19429 от 03.12.2021 г. Примечание: Цифровые инструменты в реализации основных профессиональных образовательных программ социально-гуманитарной направленности#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20309 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №	30г 05м	30г 05м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.04 Электроника и нанотехнологии (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи

632408671121 от 10.12.2018 г.
Примечание: По программе
"Психология и педагогика
инклюзивного образования"

информации);
12.03.05 Лазерная техника и
лазерные технологии (Фотоника и
лазерная биомедицина);
13.03.03 Энергетическое
машиностроение
(Энергоэффективность и
энергосбережение на
промышленном
предприятии);
24.03.01 Ракетные комплексы и
космонавтика (Малогобаритные
космические аппараты и
наноспутники);
44.03.01 Педагогическое
образование (Русская филология);
13.03.03 Энергетическое
машиностроение (Автоматические
системы энергетических
установок);
42.03.03 Издательское дело (Дизайн
медиапроектов);
24.03.01 Ракетные комплексы и
космонавтика (Перспективные
ракетно-космические
комплексы);
24.05.02 Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей (Инновационные
технологии создания двигателей
внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей
(Управление проектами и
интегрированные информационные
технологии в
авиадвигателестроении);
13.03.03 Энергетическое
машиностроение (Технологии
проектирования энергетических
систем холодильной и
криогенной техники);
15.03.05
Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных
производств (Технологии и
программное
обеспечение инновационного
производства);
06.03.01 Биология
(Биология);
24.05.01 Проектирование,
производство и эксплуатация ракет
и ракетно-космических комплексов
(Ракетные транспортные системы);
23.03.01 Технология транспортных
процессов (Организация

перевозок и управление на воздушном транспорте);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика);
03.03.02 Физика (Физика);
37.03.01 Психология

											(Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)
БОГАТОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА	Доцент	ДОП 9. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации; Экономика и управление стартапом	Высшее	1. Магистр; 2. экономист	1. Менеджмент.; 2. Бухгалтерский учет, анализ и аудит; 3.	К.э.н.;	Доцент	1. С 08.11.2023 г. по 15.11.2023 г. в Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)" Удостоверение № 772420659119 от 16.11.2023 г. Примечание: "Управление предпринимательской траекторией студента. Тьютерство и сопровождение проектов в технологическом предпринимательстве"#2. С 17.03.2023 г. по 27.03.2023 г. в Московский физико-технический институт Удостоверение № 772418314404 от 27.03.2023 г. Примечание: "Подготовка и реализация акселерационных и образовательных программ по направлению технологическое предпринимательство в университете"#3. С 18.10.2023 г. по 27.10.2023 г. в Санкт-Петербургский государственный университет Удостоверение № 190378228 от 27.10.2023 г. Примечание: "Дополнительное профессиональное образование и развитие международного сотрудничества в университетах"#4. С 30.06.2023 г. по 03.07.2023 г. в МФТИ Удостоверение № 772416937336 от 03.07.2023 г. Примечание:	17г 03м	08г 01м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника

								<p>"Подготовка и реализация тренингов предпринимательских компетенций для обучающихся в университете"#5. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026182 от 23.12.2022</p> <p>г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#6. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25208 от 03.11.2022 г. Примечание:</p> <p>Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023640 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020540 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#9. С 25.02.2019 г. по 25.06.2019 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 633100108683 от 08.06.2019 г. Примечание: по программе "Экономическая безопасность"</p>	<p>(Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 24.05.02</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

(Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
22.03.02
Металлургия (Цифровой инжиниринг);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
06.03.01
Биология (Биология);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов
(Комплексная безопасность на транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Транспортный бизнес и логистика);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
01.03.03 Механика и математическое моделирование

(Вычислительная механика);
 10.05.01 Компьютерная
 безопасность (Специализация № 6
 "Информационно-аналитическая и
 техническая экспертиза
 компьютерных систем");
 10.05.03 Информационная
 безопасность
 автоматизированных систем
 (Специализация № 5 "Безопасность
 открытых информационных
 систем");
 10.03.01 Информационная
 безопасность (Организация и
 технологии защиты информации
 (по отрасли или в сфере
 профессиональной деятельности));
 38.03.01 Экономика (Экономика и
 управление в высокотехнологичном
 бизнесе);
 38.03.01 Экономика (Мировая
 экономика);
 38.03.01 Экономика (Финансы и
 кредит);
 38.03.02
 Менеджмент (Цифровой маркетинг
 и рыночная аналитика);
 38.03.02 Менеджмент (Управление
 бизнесом);
 38.03.03 Управление персоналом
 (Бизнес-технологии
 HR-менеджмента);
 38.03.04 Государственное и
 муниципальное управление
 (Государственное и муниципальное
 управление);
 38.03.05 Бизнес-информатика
 (Бизнес-модели цифровой
 экономики);
 38.03.05 Бизнес-информатика
 (Управление цифровыми проектами
 и
 бизнес-аналитика);
 03.03.02 Физика (Физика);
 37.03.01 Психология (Психология);
 45.03.01 Филология (Отечественная
 филология);
 45.03.01 Филология (Зарубежная
 филология (английский язык и
 литература));
 45.03.02 Лингвистика (Перевод и
 переводоведение);
 46.03.01 История (История)

Богатырева Елена Дмитриевна	Доцент	Философия	Высшее	1. Филолог. Преподаватель русского языка и литературы	1.Русский язык и литература;2.Онтология и теория познания	К.ф.н.;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27027 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24390 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21198 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 16.11.2021 г. по 03.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19431 от 03.12.2021 г. Примечание: Цифровые</p> <p>инструменты в реализации основных профессиональных образовательных программ социально-гуманитарной направленности</p>	37г 07м	29г 05м	<p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация и ремонт воздушных судов); 1.4.1. Неорганическая химия; 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики)</p>
-----------------------------	--------	-----------	--------	---	---	---------	--------	--	---------	---------	---

Богданов Владимир Михайлович	Профессор	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. преподаватель физического воспитания	1.Физическое воспитание;2.Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	К.п.н.;	Профессор	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029868 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиааконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031357 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035820 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037259 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038902 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-1 027500 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023771</p> <p>от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020418 от 15.12.2021 г.</p>	46г 08м	46г 08м	<p>02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки);</p> <p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции);</p> <p>38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии);</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент);</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении);</p> <p>15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство);</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике);</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение</p>
------------------------------	-----------	---	--------	---	---	---------	-----------	---	---------	---------	--

Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671122 от 10.12.2018 г. Примечание:

По программе "Психология и педагогика инклюзивного образования"

(Телевидение);
39.03.01 Социология (Социология);
39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);
01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия);
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);
12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы);
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки

(английский и китайский языки));
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);
44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация

технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем

холодильной и криогенной техники);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и

											<p>техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Богданова Лариса Петровна	Профессор	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. врач	1.Лечебное дело;2.Нейрохирургия; 3.Педиатрия	Д.м.н.; К.м.н.;	Доцент	<p>1. С 05.10.2023 г. по 07.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027886 от 07.12.2023 г. Примечание: "Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса"#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27435 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23550 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21972 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная</p> <p>информационно-образовательная среда университета#5. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671616 от 10.03.2020 г. Примечание: По программе</p> <p>"Преподаватель высшей школы"</p>	41г 05м	16г 03м	<p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);</p> <p>11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские</p>
---------------------------	-----------	--	--------	---------	--	-----------------	--------	---	---------	---------	---

газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном

											бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)
БОРИСОВ АЛЕКСАНДР ЯКОВЛЕВИЧ	Доцент; Зав.кафедрой	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. Магистр; 2. педагог по физической культуре и спорту	1.Государственное и муниципальное управление;2.Физическая культура и спорт;3.Общая педагогика, история педагогики и образования	К.п.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029867 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031354 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035821 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037256 от 15.11.2023 г. Примечание:	18г 03м	17г 07м	24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная

						<p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038903 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 04.10.2023 г. по 06.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-1 027870 от 06.12.2023 г. Примечание: "Право цифровых информационных технологий"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027535 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 14.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет" Удостоверение о повышении квалификации № 633101266406 от 25.11.2022 г. Примечание: Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО)#9. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 025082 от 03.11.2022 г.</p> <p>Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева</p>	<p>и прикладная химия); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 12.03.04 Бiotехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

(Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями

поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01

Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере

Борисова Светлана Павловна	Доцент	Системы поддержки и принятия решений	Высшее	1. Математик. Преподаватель	1. Математика; 2. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;	Доцент	<p>1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035939 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031481 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037738 от 15.11.2023 г. Примечание: ""Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle""#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037382 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029978 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22740 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026204 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23661 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 13.06.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19269 от 30.06.2021 г. Примечание: Основы цифровой</p>	37г 07м	23г 07м	<p>38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики)</p>
----------------------------	--------	--------------------------------------	--------	-----------------------------	---	---------	--------	---	---------	---------	--

							трансформации экономики и бизнеса#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020561 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671038 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#12. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 6324086705823 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"#13. С 01.04.2015 г. по 30.09.2015 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632402183637 от 07.10.2015 г.			
Бродина Евгения Андреевна	Ст.преподаватель	Психология межличностной коммуникации и эффективного взаимодействия	Высшее	1. Психолог. Преподаватель психологии	1.Психология		1. С г. по 23.12.2022 г в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27120 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24485 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи	13г 01м	01г 0м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 37.03.01 Психология (Психология); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.05.03

											Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология)
Брызгалова Мария Вячеславовна	Доцент	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. педагог по физической культуре; 2. менеджер	1.Физическая культура;2.Менеджмент организации			1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029866 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031360 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035822 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037262 от 15.11.2023 г. Примечание:	19г 06м	16г 08м	24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и

							<p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038904 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 01.02.2023 г. по 01.04.2023 г. в Академия ФФАР Удостоверение №ПК 0456265 от 01.04.2023 г.</p> <p>Примечание: Всероссийский семинар для тренеров и спортивных судей по виду спорта "фитнес-аэробика"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027503 от 23.12.2022 г.</p> <p>Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 14.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет</p> <p>Удостоверение № 633101266407 от 25.11.2022 г. Примечание: "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО)"#9. С 14.03.2022 г. по 14.05.2022 г. в Академия ФФАР Удостоверение №ПК 0456235 от 14.06.2022 г. Примечание: Всероссийский семинар для тренеров и спортивных судей по виду спорта "фитнес-аэробика"#10. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023774 от 16.05.2022 г.</p>			<p>фотоники);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);</p> <p>11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Примечание: "Навыки оказания первой помощи" #11. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020421 от 15.12.2021 г.
Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда" #12. С 04.10.2021 г. по 12.11.2021 г. в Московская государственная академия физической культуры Удостоверение № 500300001927 от 12.11.2021 г. Примечание:
Организация спортивно-массовой работы в студенческом спортивном клубе #13. С 22.11.2021 г. по 22.11.2021 г. в Частное профессиональное образовательное учреждение "Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ" Удостоверение № 782415391980 от 22.11.2021 г.
Примечание: Мастер по созданию тестов в СДО Moodle #14. С 18.04.2018 г. по 07.09.2018 г. в АНО Учебно-методический центр "Безопасность труда" Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 0051492 от 07.09.2018 г. Примечание: По программе "Тренер"

фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и

энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение
(Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01 Экономика

											(Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия)
Вольнская Мария Геннадьевна	Доцент	Управление разработкой информационных систем	Высшее	1. психолог - преподаватель психологии; 2. Математик. Преподаватель	1.Психология;2.;3.Математика;4.Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	К.ф.м.н.;		1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035940 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031482 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037739 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037383 от 15.11.2023 г.	21г 08м	21г 03м	38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 37.03.01 Психология

								<p>Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029977 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22746 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026205 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23662 от 16.05.2022 г.</p> <p>Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 13.06.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19270 от 30.06.2021 г. Примечание: Основы цифровой трансформации экономики и бизнеса#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020562 от 15.12.2021 г.</p> <p>Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671041 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#12. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670825 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"#13. С 01.04.2015 г. по 30.09.2015 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632402183639 от 07.10.2015 г.</p>	(Психология)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------

Галанов Кирилл Валерьевич	Ассистент	Python для решения научных задач	Высшее	1. специалист по защите информации	1. Информационная безопасность автоматизированных систем	1. С 13.12.2023 г. по 16.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 032543 от 16.12.2023 г. Примечание: "Сеть Интернет в противодействии террористическим угрозам"#2. С 11.07.2023 г. по 31.07.2023 г. в АНО ВО Университет "МИР" Удостоверение № 632418467108 от 31.07.2023 г. Примечание: "Основы социального проектирования"#3. С 17.07.2023 г. по 09.09.2023 г. в МИРЭА – Российский технологический университет Удостоверение №АЛ 000126 от 12.09.2023 г. Примечание: "Нейронные сети обработки текстов и речи"	04г 05м	0г 0м	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 03.03.01 Прикладная математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных
---------------------------	-----------	----------------------------------	--------	------------------------------------	--	--	---------	-------	---

											систем"); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика)
Галимова Альмира Шамильевна	Доцент	Профессиональная самореализация в интернет-пространстве	Высшее	1. Магистр; 2. специалист по социальной работе	1. Психология; 2. Социальная работа; 3. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26444 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23876 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21357 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 03.05.2021 г. по 20.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19186 от 20.05.2021 г. Примечание: Прикладная этика	21г 08м	21г 01м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 39.04.02 Социальная работа (Социальная работа с разными группами населения); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России); 39.04.01 Социология (Социология социальных изменений); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика профессионального образования); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование
								в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы#5. С г. по 20.06.2011 г. в НОУ ДПО "Санкт-Петербургский Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов в			
								области Гештальта" Диплом о профессиональной переподготовке №С 201142 от 20.06.2011 г. Примечание: Практический инструментарий и области приложения Гештальта.			

технике);
25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов);
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов);
24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники);
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении);
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика);
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах);
06.03.01 Биология (Биология);
06.04.01 Биология (Физиология, биохимия и биотехнология);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science));
03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации);
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты

											<p>информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии);</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);</p> <p>38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика);</p> <p>38.04.03 Управление персоналом (Стратегическое управление персоналом организации);</p> <p>38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики);</p> <p>03.03.02 Физика (Физика);</p> <p>28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия);</p> <p>37.04.01 Психология (Психология личностного и профессионального развития);</p> <p>39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления);</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Цифровая педагогика и киберпсихология);</p> <p>45.04.01 Филология (Германские языки);</p> <p>45.04.01 Филология (История и теория литературы);</p> <p>45.04.01 Филология (Русский язык и коммуникация в профессиональной сфере);</p> <p>45.04.01 Филология (Коммуникативные практики в сфере журналистики и связей с общественностью);</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Гераськин Михаил Иванович	Профессор; Зав.кафедрой	Математическая экономика (оптимизация производственной деятельности); Математическая экономика (управление коммерческой деятельностью)	Высшее	1. инженер-механик	1.Космические летательные аппараты и разгонные блоки;2.Математические и инструментальные методы экономики;3.Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Д.э.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С 04.10.2023 г. по 27.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039095 от 27.12.2023 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспертного контроля"#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26146 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23603 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25102 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20500 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372218 от 20.04.2018 г. Примечание: по программе "Инновационный менеджмент и экономики государственного и муниципального учреждения"	28г 11м	23г 07м	38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике; 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование и большие данные)
---------------------------	----------------------------	---	--------	--------------------	--	-----------------	-----------	---	---------	---------	--

Голубева Татьяна Владимировна	Доцент	Экономика предприятия	Высшее	1. инженер-математик	1. Прикладная математика; 2. Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;	Доцент	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030007 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031506 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035963 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037761 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037406 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26235 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 24.04.2022 г. по 12.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19831 от 12.05.2022 г. Примечание: Современные техносферные проблемы и их влияние на здоровье человека#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023692 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 19.11.2021 г. по 06.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19451 от 06.12.2021 г. Примечание: Общий курс компьютерной грамотности при использовании дистанционных образовательных технологий#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский</p>	44г 11м	38г 0м	<p>38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (специализация N 7 "Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем"); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики)</p>
-------------------------------	--------	-----------------------	--------	----------------------	---	---------	--------	---	---------	--------	--

								университет Удостоверение №ПК-1 020382 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета" #11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670827 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"				
Гоман Игорь Вячеславович	Доцент	Макроэкономика	Высшее	1. Магистр; 2. инженер-теплоэнергетик	1. Менеджмент.; 2. Автоматизация теплоэнергетических процессов; 3. Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;	Доцент	1. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22749 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат #2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26219 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование #3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23676 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи #4. С 21.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Высшая школа современного образования Удостоверение № 632416288114 от 20.05.2022 г. Примечание: Цифровая трансформация и цифровая экономика: технологии и компетенции преподавателя высшей школы #5. С г. по г. в Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19102 от 15.05.2021 г. Примечание: Цифровой университет – цифровая педагогика #6. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020577 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета.	38Г 02м	35Г 05м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса); 38.03.01 Экономика (Региональная экономика); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики)	

ГОМАН КИРИЛЛ ИГОРЕВИЧ	Ассистент	Макроэкономика	Высшее	1. Магистр; 2. Магистр; 3. Бакалавр	1.;2. Экономика ;3. Юриспруденция ;4. Государственное и муниципальное управление.;5.;6. Эконо мика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;		1. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22750 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26220 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23677 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 12.04.2022 г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 10105 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат.#5. С 24.09.2019 г. по 06.11.2020 г. в АНО ДПО "Сити Бизнес Скул" Диплом о профессиональной переподготовке № 770300030303 от 11.01.2021 г. Примечание: По программе "Мастер делового администрирования. Интенсив".#6. С 21.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Высшая школа современного образования Удостоверение № 632416288113 от 20.05.2022 г. Примечание: Цифровая трансформация и цифровая экономика: технологии и компетенции преподавателя высшей школы#7. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020578 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета.	06г 07м	02г 04м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики)
--------------------------	-----------	----------------	--------	---	---	---------	--	---	---------	---------	--

ГОРЛИЦЕВ ЕВГЕНИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ	Ст.преподаватель	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. педагог по физической культуре; 2. юрист	1.Физическая культура;2.Юриспруденция	Мастер спорта России	1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035824 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037294 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038906 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"	18г 02м	0г 07м	02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные
-----------------------------------	------------------	--	--------	---	---------------------------------------	----------------------	---	---------	--------	--

системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей
(Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02

Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических

транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное

											управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
Гошин Егор Вячеславович	Зав.кафедрой; Доцент	ДОП 8. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Прикладная математика и информатика; 2. Прикладная математика и информатика; 3. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.т.н.;	Доцент	1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027909 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#2. С 10.12.2022 г. по 28.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25426 от 28.12.2022 г. Примечание: Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27260 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование"#4. С 05.10.2022 г. по 28.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25171 от 28.12.2022 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"#5. С 20.12.2022 г. по 26.12.2022 г. в МАИ Удостоверение № 771803286624 от 30.12.2022 г. Примечание: "Искусственный интеллект и технологии виртуальной реальности (VR)"#6. С 11.07.2022 г. по 11.09.2022 г. в МИРЭА -	12г 07м	09г 03м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03

									<p>Российский технологический университет Удостоверение №АИ 001957 от 13.09.2022 г. Примечание: по программе: 2нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации"#7. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23375 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25109 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#9. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21793 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>		<p>Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

фотоника);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
28.03.02 Нанотехнологии (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02

Проектирование авиационных и ракетных двигателей
(Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин;
1.2.1.
Искусственный интеллект и машинное обучение;
1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества;
1.4.2. Аналитическая химия;
1.5.5. Физиология человека и животных;
2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения;
2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций;
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика;
2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей;
2.3.8. Информатика и информационные процессы;
2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды;
2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов;
2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов;
2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов;
5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии;
22.03.02
Металлургия (Цифровой инжиниринг);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и

ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science));
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и

										муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)	
Григорьянц Игорь Александрович	Доцент	ДОП 16. Цифровая этика	Высшее	1. Магистр; 2. инженер-экономист	1. Менеджмент.; 2. Экономика и управление в текстильной промышленности; 3. Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;		1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035927 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037726 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037370 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031469 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029965 от	20г 08м	18г 03м	38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических

Гурова Наталья Викторовна	Доцент	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. учитель физической культуры средней школы	1.Физическое воспитание		Мастер спорта СССР	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029864 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031362 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035825 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037264 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038907 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 05.10.2023 г. по 07.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027889 от 07.12.2023 г. Примечание: "Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027505 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение</p>	40г 04м	36г 03м	<p>02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели);</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский и китайский языки));</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</p> <p>42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p>
---------------------------	--------	--	--------	--	-------------------------	--	--------------------	--	---------	---------	--

								<p>о повышении квалификации №ПК-1 023776 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-1 020423 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#10. С 19.10.2021 г. по 14.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 019467 от 14.12.2021 г. Примечание: Эмоциональный интеллект преподавателя вуза: модели конструктивного взаимодействия с обучающимися#11. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом</p> <p>о профессиональной переподготовке № 632408671618 от 10.03.2020 г. Примечание: по программе "Преподаватель высшей школы"</p>	<p>(Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 06.03.01 Биология (Биология); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

											муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
Гусева Евгения Сергеевна	Ст.преподаватель	Психология влияния и эмоционального интеллекта	Высшее	1. Психолог. Преподаватель психологии	1.Психология			1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26413 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23844 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21324 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	15г 08м	15г 07м	42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 37.03.01 Психология (Психология); 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский и китайский языки)); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного

										<p>образования); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Транспортный бизнес и логистика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)</p>	
ДАВЫДОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	Доцент	Креативный контент-менеджмент социальных сетей	Высшее	1. учитель изобразительно го искусства; 2. инженер	1.Изобразительное искусство;2.Промышленная теплоэнергетика		Доцент	1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034542 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании".#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038277 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle".#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036578 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета".#4. С 09.11.2021 г. по 18.11.2021 г. в Челябинский государственный институт культуры Удостоверение № 180002815014 от 18.11.2021 г. Примечание: Проектные технологии в обучении традиционному	29г 10м	21г 05м	<p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная</p>

декоративно-прикладному
творчеству

информатика и информационные технологии (Информационные технологии);
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);
11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);
44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном

двигателестроении);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка);
15.03.01
Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем
холодильной и криогенной техники);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические

аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование,
производство и эксплуатация ракет
и ракетно-космических комплексов
(Моделирование и
информационные технологии
проектирования
ракетно-космических
систем);
15.03.05
Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных
производств (Технология
машиностроения);
23.03.01 Технология транспортных
процессов (Организация перевозок
и управление
на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных
процессов (Комплексная
безопасность на транспорте);
23.03.01 Технология транспортных
процессов (Транспортный бизнес и
логистика);
24.03.04
Авиастроение (Цифровое
проектирование и производство
летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и
вертолетостроение
(Самолетостроение);
25.03.02 Техническая эксплуатация
авиационных электросистем и
пилотажно-навигационных
комплексов (Авиационные
электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством
(Управление качеством в
машиностроении);
01.03.03 Механика и
математическое
моделирование (Вычислительная
механика);
03.03.01 Прикладные математика и
физика (Киберфизические
системы);
10.05.01 Компьютерная
безопасность (Специализация № 6
"Информационно-аналитическая и
техническая экспертиза
компьютерных систем");
10.05.03 Информационная
безопасность автоматизированных
систем (Специализация № 5
"Безопасность открытых
информационных систем");
10.03.01 Информационная

Давыдова Татьяна Васильевна	Ст.преподаватель	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. учитель физической культуры средней школы	1.Физическое воспитание			1. С 14.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в ФГБОУ ВО "Самарский государственный социально-педагогический университет" Удостоверение о повышении квалификации № 633101266410 от 25.11.2022 г. Примечание: Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно - спортивного комплекса "Готов к труду и обороне"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 029863 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 031363 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 035826 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 037265 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 038908 от 15.11.2023 г. Примечание:	46г 07м	39г 0м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и
-----------------------------	------------------	--	--------	--	-------------------------	--	--	--	---------	--------	--

						<p>"Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle" #7. С 09.12.2022 г. по 27.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25437 от 27.12.2022 г. Примечание: Устойчивая энергетика и природопользование #8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 027506 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование" #9. С 11.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 20424 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета #10. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 023777 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи" #11. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671619 от 10.03.2020 г. Примечание: По программе "Преподаватель высшей школы"</p>			<p>ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства); 38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 28.03.02 Наноинженерия</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

(Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на

Дудович Дарья Леонидовна	Доцент	Иностранный язык	Высшее	1. учитель начальных классов, английского языка	1. Педагогика и методика начального образования; 2. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;	Доцент	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030408 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029019 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034352 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038086 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036372</p> <p>от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27011</p> <p>от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 25.12.2022 г. по 29.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 28168 от 29.12.2022 г. Примечание: Решение профессиональных задач с использованием систем искусственного интеллекта#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1</p>	20г 02м	20г 02м	<p>38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории);</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");</p> <p>38.03.01 Экономика (Мировая экономика);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);</p> <p>03.03.02 Физика (Физика);</p> <p>37.03.01 Психология (Психология);</p> <p>40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция);</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)</p>
--------------------------	--------	------------------	--------	---	---	---------	--------	---	---------	---------	--

							24373 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21181 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671575 от 14.12.2018 г. Примечание: "Теория и практика преподавания иностранного языка"#11. С 30.12.2010 г. по 19.12.2011 г. в СамГУ Диплом №ППК 006337 от 29.12.2011 г. Примечание: Преподаватель высшей школы			
Дудукин Антон Алексеевич		Деловая этика и межкультурная коммуникация	Высшее	1. химик	1.;2.Химия		1. С 10.02.2023 г. по 31.05.2023 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0001809 от 09.06.2023 г. Примечание: Управление персоналом#2. С 20.04.2023 г. по 30.06.2023 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0001956 от 07.07.2023 г. Примечание: Преподаватель высшей школы	5г 0м	0г 0м	38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)

Егорушкина Лидия Ивановна	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. преподаватель - тренер по плаванию	1.Физическая культура и спорт			<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029861 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031365 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035828 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037267 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038910 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-1 027508 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023779</p>	49г 07м	49г 07м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных</p>
---------------------------	------------------	---	--------	---------------------------------------	-------------------------------	--	--	---	---------	---------	--

от 16.05.2022 г. Примечание:
"Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020426 от 15.12.2021 г.

Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"

средств);
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные

технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов

(Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02
Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиационное (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01

Ежков Дмитрий Олегович	Ассистент	Деловая этика и межкультурная коммуникация	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Управление персоналом ;2. Педагогическое образование		<p>1. С 08.04.2022 г. по 26.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19720 от 26.04.2022 г. Примечание: Форсайт профессионального успеха Преподавателя 4.0 (проектный образовательный интенсив)#2. С 15.08.2022 г. по 31.08.2022 г. в ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина" Удостоверение № 522400004256 от 14.09.2022 г. Примечание: Социально-психологическое сопровождение лиц с ОВЗ и инвалидностью в вузе.#3. С 25.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № 23245 от 20.05.2022 г. Примечание: "Персональная образовательная среда: облачные технологии обучения на основе Google-сервисов"#4. С 04.04.2022 г. по</p> <p>26.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № 20898 от 26.04.2022 г. Примечание: "Форсайт профессионального успеха Преподавателя 4.0(проектный образовательный интенсив)"</p>	03г 07м	0г 0м	<p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 41.03.05 Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов</p>
------------------------	-----------	--	--------	-------------------------	--	--	---	---------	-------	---

(Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
 24.05.07 Самолето- и вертолестроение (Самолестроение);
 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
 38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика);
 37.03.01 Психология (Психология);
 45.03.01 Филология (Отечественная филология);
 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература));
 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература));
 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)

Ерофеев Александр Александрович	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. Магистр; 2. экономист; 3. инженер	1.Физическая культура;2.Финансы и кредит;3.Стандартизация и сертификация (по отраслям)		<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029860 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031366 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035829 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037268 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038911 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027509 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023780 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020427 от 15.12.2021 г.</p>	11г 03м	10г 03м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных</p>
---------------------------------	------------------	---	--------	--------------------------------------	--	--	--	---------	---------	---

Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#9. С 12.03.2021 г. по 30.04.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 019089 от

30.04.2021 г. Примечание: "Облачные сервисы Google в реализации образовательных программ"

средств);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном

двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines
(Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

											открытых информационных систем"); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 37.03.01 Психология (Психология)
Есипова Ольга Васильевна	Доцент	Зелёная экономика	Высшее	1. юрист; 2. менеджер	1.Юриспруденция;2.Менеджмент организации;3.Математические и инструментальные методы экономики	К.э.н.;	Доцент	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026174 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#2. С 09.12.2022 г. по 27.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25439 от 27.12.2022 г. Примечание: Устойчивая энергетика и природопользование#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23632 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020532 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: "Навыки оказания первой помощи"#5. С 02.05.2021 г. по 19.05.2021 г. в Самарский университет	21г 01м	13г 06м	38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные

							<p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19172 от 19.05.2021 г. Примечание: Стратегии делового и профессионального общения#6. С 21.05.2021 г. по 07.06.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19257 от 07.06.2021 г. Примечание: Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов#7. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 020532 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#8. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Самарский университет</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670837 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"</p>	<p>технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);</p> <p>38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);</p> <p>38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика);</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем</p> <p>холодильной и криогенной техники);</p> <p>06.03.01 Биология (Биология);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);</p> <p>24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	---

Заводчикова Тамара Борисовна	Доцент	Основы менеджмента; ДОП 4. Современные деловые коммуникации	Высшее	1. экономист	1. Планирование промышленности; 2. Математические и инструментальные методы экономики	К.э.н.;	Доцент	<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037729 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029962 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031472 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037373</p> <p>от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035930 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#6. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22762 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026196 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023653 от 16.05.2022 г.</p>	43г 04м	42г 07м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии);</p> <p>38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);</p> <p>24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление проектами);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);</p> <p>01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems));</p> <p>03.04.01 Прикладные</p>
------------------------------	--------	---	--------	--------------	---	---------	--------	---	---------	---------	---

						<p>Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 21.05.2021 г. по 07.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 19258 от 07.06.2021 г. Примечание: Методика</p> <p>подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 020553 от 15.12.2021 г.</p> <p>Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#11. С 24.05.2021 г. по 07.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № 19649 от 07.06.2021 г.</p> <p>Примечание: Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов#12. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670839 от 10.12.2018</p> <p>г. Примечание: По программе "Экономика и управление"</p>				<p>математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование); 46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории); 46.04.01 История (Власть и общество в российской истории); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника); 39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере); 38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом); 38.04.02 Менеджмент (Международная торгово-транспортная логистика); 15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

											технологии в управлении качеством); 25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 06.03.01 Биология (Биология); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)); 03.04.01 Прикладная математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 38.03.02
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

											<p>Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.02 Менеджмент (Управление инновационными проектами и интеллектуальной собственностью); 03.03.02 Физика (Физика); 37.04.01 Психология (Психология личностного и профессионального развития); 39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 45.04.01 Филология (Германские языки); 45.04.01 Филология (Русский язык и коммуникация в профессиональной сфере); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)</p>
Захарова Татьяна Александровна	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. учитель физической культуры средней школы	1.Физическое воспитание		1. С 14.02.2024 г. по 26.02.2024 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение о повышении квалификации № 633101266819 от 26.02.2024 г. Примечание: "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий ВФСК ГТО"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 029859 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 031367 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 18.09.2023 г. по	39г 06м	39г 03м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и</p>	

						<p>15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035830 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании" #5. С 02.10.2023 г. по</p> <p>15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037269 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета" #6. С</p> <p>02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038912 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle" #7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027510 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование" #8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023781 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи" #9. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20428 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета #10. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671621 от 10.03.2020 г. Примечание: По программе "Преподаватель высшей школы"</p>		<p>двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолестроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
03.03.01 Прикладная математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01

											Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)
Захарченко Наталья Аркадьевна	Доцент; Зав.кафедрой	Эффективный блогинг; Креативный контент-менеджмент социальных сетей	Высшее	1. Филолог. Преподаватель	1.Русский язык и литература;2.Русская литература	К.ф.л.н;	Доцент	1. С 10.11.2022 г. по 28.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25331 от 28.11.2022 г. Примечание: Инструменты визуализации электронного контента в реализации образовательных программ#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27144 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23983 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 10.04.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19762 от 28.04.2022 г. Примечание: Инструменты визуализации электронного	33г 07м	19г 07м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные

									<p>образовательного контента#5. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25143 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента</p> <p>качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#6. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20306 от</p> <p>15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#7. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной</p> <p>переподготовке № 632408670711 от 10.12.2018 г. Примечание: Журналистика и телевидение в современной медиасистеме</p>			<p>системы);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</p> <p>42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

производство);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
06.03.01 Биология (Биология);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Транспортный бизнес и логистика);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6

											<p>"Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);</p> <p>38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика);</p> <p>03.03.02 Физика (Физика);</p> <p>28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии);</p> <p>37.03.01 Психология (Психология);</p> <p>45.03.01 Филология (Отечественная филология);</p> <p>45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература));</p> <p>45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература));</p> <p>45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение);</p> <p>46.03.01 История (История)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЗЕМСКОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ	Доцент	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1.,2.	К.п.н.;	Доцент	<p>1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035831 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037293 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038913 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"</p>	21г 06м	21г 06м	<p>02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование</p>
---------------------------	--------	--	--------	-------	---------	--------	--	---------	---------	---

и технология радиоэлектронных средств);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский и китайский языки));
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое

моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии
(Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика
(Ракетно-космические системы);
27.03.02
Управление качеством
(Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
(Авионика);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных

двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных

<p>Зиновьева Ольга Геннадьевна</p>	<p>Доцент</p>	<p>Методы принятия управленческих решений; Экономика предприятия</p>	<p>Высшее</p>	<p>1. инженер</p>	<p>1.Обработка металлов давлением;2.Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;</p>	<p>К.э.н.;</p>	<p>Доцент</p>	<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037763 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031508 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030005 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037408 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035965 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26237 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023694 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020384 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670840 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"</p>	<p>29г 02м</p>	<p>25г 06м</p>	<p>38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы"); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 1 "Самолетостроение"); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики)</p>
------------------------------------	---------------	--	---------------	-------------------	--	----------------	---------------	---	----------------	----------------	--

Зорина Светлана Валерьевна	Доцент; Зав.кафедрой	Психология влияния и эмоционального интеллекта	Высшее	1. библиотечкарь-библиолог	1.Библиотечковедение и библиография;2.Социальная психология	К.п.с.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26414 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23845 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25144 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21325 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	35г 06м	26г 07м	04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 01.05.01 Фундаментальная математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 37.03.01 Психология (Психология); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов
----------------------------	-------------------------	--	--------	----------------------------	---	-----------	--------	--	---------	---------	---

Зубова Алевтина Олеговна	Доцент	Социальное предпринимательство; Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение	Высшее	1. юрист	1.Юриспруденция;2.Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право	К.ю.н.;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26160 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25037 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23617 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 01.07.2022 г. по 31.08.2022 г. в АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка" Удостоверение №ПК 194477 от 31.08.2022 г. Примечание: «Летняя цифровая школа. Трек. «Устойчивое развитие»#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 020516 от 15.12.2021 г. Примечание: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#6. С 21.10.2021 г. по 20.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1</p> <p>019412 от 20.11.2021 г. Примечание: "Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов"#7. С 31.03.2021 г. по 14.05.2021 г. в Международный институт рынка Удостоверение №</p> <p>632414373041 от 14.05.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда и информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе"#8. С 12.05.2021 г. по 22.06.2021 г.</p>	22г 07м	14г 03м	<p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей);</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном</p>
-----------------------------	--------	---	--------	----------	--	---------	--------	---	---------	---------	---

в Международный институт рынка
Удостоверение № 632414372580 от
22.06.2021 г. Примечание:
"Особенности работы с инвалидами
и лицами с ограниченными
возможностями здоровья,
обучающимися в

образовательных организациях
высшего и среднего
профессионального образования"

предприятию);
24.03.01 Ракетные комплексы и
космонавтика (Малогобаритные
космические аппараты и
наноспутники);
24.03.05 Двигатели летательных
аппаратов (Проектирование
авиационных двигателей и
энергетических установок);
24.03.05 Двигатели летательных
аппаратов (Организация и
управление производством);
23.03.01 Технология транспортных
процессов (Комплексная
безопасность на
транспорте);
44.03.01 Педагогическое
образование (Русская филология);
23.03.01 Технология транспортных
процессов (Организация перевозок
и управление на воздушном
транспорте);
23.03.01 Технология
транспортных процессов
(Транспортный бизнес и
логистика);
13.03.03 Энергетическое
машиностроение (Автоматические
системы энергетических
установок);
24.05.07 Самолето- и
вертолетостроение
(Послепродажное обслуживание
авиационной техники);
24.05.02 Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей (Инновационные
технологии в ракетном
двигателестроении);
24.05.02 Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей (Инновационные
технологии создания двигателей
внутреннего сгорания);
01.03.02 Прикладная математика и
информатика (Прикладная
математика и
программирование);
01.03.02 Прикладная математика и
информатика (Искусственный
интеллект и компьютерные науки);
44.03.01 Педагогическое
образование (Учитель китайского
языка);
11.03.04 Электроника и
наноэлектроника (Наноэлектроника
и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и
технологии (Биомедицинские
информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и
лазерные технологии (Лазерные

инжиниринг);
15.03.05
Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных
производств (Технологии и
программное
обеспечение инновационного
производства);
15.03.01 Машиностроение
(Цифровые
технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование,
производство и эксплуатация ракет
и ракетно-космических комплексов
(Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование,
производство и
эксплуатация ракет и
ракетно-космических комплексов
(Пилотируемые и автоматические
космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование,
производство и эксплуатация ракет
и ракетно-космических
комплексов (Моделирование и
информационные технологии
проектирования
ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных
процессов (Организация перевозок
и управление на воздушном
транспорте);
23.03.01 Технология транспортных
процессов (Комплексная
безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое
проектирование и производство
летательных аппаратов);
24.05.07
Самолето- и вертолетостроение
(Самолетостроение);
27.03.02 Управление качеством
(Управление качеством в
машиностроении);
01.03.03 Механика и
математическое моделирование
(Вычислительная
механика);
03.03.01 Прикладные математика и
физика (Киберфизические
системы);
10.05.01 Компьютерная
безопасность (Специализация № 6
"Информационно-аналитическая и
техническая экспертиза
компьютерных

Зуева Ольга Викторовна	Доцент	ДОП 9. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации	Высшее	1. географ, преподаватель	1.География;2.;3.Физическая география, геофизика и геохимия ландшафтов	К.г.н.; PhD;	Доцент	<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037764 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030004 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037409 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031509 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035966 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#6. С г. по</p> <p>23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26238 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 14.04.2022 г. по 02.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19789 от 02.05.2022 г. Примечание: Развитие управленческих навыков преподавателей вузов (бизнес-коммуникации, лидерство и командообразование)#8. С 30.05.2022 г. по 20.06.2022 г. в Российский государственный университет туризма и сервиса Удостоверение № 1107-МН/22 от 20.06.2022 г. Примечание: "Формирование туристских</p>	34г 01м	25г 02м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент гостиничных предприятий и туризма); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 44.03.01</p>
------------------------	--------	--	--------	---------------------------	--	--------------	--------	---	---------	---------	---

									<p>впечатлений как целевой вектор проектирования туристического продукта"#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 023695 от 16.05.2022 г.</p> <p>Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 020385 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 630408670841 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"</p>				<p>Педагогическое образование (Учитель китайского языка); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>(Управление бизнес-процессами); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 06.03.01 Биология (Биология); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

											цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)
Иванова Валерия Николаевна	Ассистент; Ст.преподаватель	ДОП 13. Цифровой маркетинг: контент-маркетинг и SEO-продвижение; Основы копирайтинга и SEO-оптимизации текстов	Высшее	1. Магистр	1.Философия ;2.;3.Филология (Филология)			1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038317 от 15.11.2023 г. Примечание: Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 03620 от 15.11.2023 г. Примечание: Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034581 от 15.11.2023 г. Примечание: Основы цифровой дидактики в высшем образовании#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030648 от 01.08.2023 г. Примечание: Цифровое право в профессиональной деятельности#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029257 от 01.08.2023 г. Примечание: Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента#6. С 13.11.2023 г. по 16.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 от	10г 0м	03г 07м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных

								<p>16.11.2023 г. Примечание: Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы.#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о</p> <p>повышении квалификации №ПК-1 26748 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p> <p>квалификации №ПК-1 23964 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 16.11.2021 г. по 03.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19438 от</p> <p>03.12.2021 г. Примечание: Цифровые инструменты в реализации основных профессиональных образовательных программ социально-гуманитарной направленности#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20287 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда</p> <p>университета#11. С 01.09.2014 г. по 06.07.2017 г. в Диплом №106318 0915276 от 27.06.2017 г. Программа: Философия, этика и религиоведение. 12. С 25.03.2011 г. по 30.06.2014 г. в Диплом о</p> <p>профессиональной переподготовке № 240021515 от 14.07.2014 г. Примечание: По программе "Преподавание русского языка как иностранного"</p>	<p>средств);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);</p> <p>45.03.01 Филология (Отечественная филология (русский язык и литература));</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

технологии);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);
13.03.03 Энергетическое

машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты

										информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
Ильина Алла Ивановна	Ст.преподаватель	Анализ данных; Моделирование бизнес-процессов; Рынки ИКТ и организация продаж; Эконометрическое моделирование; Вычислительные системы. Сети. Телекоммуникации	Высшее	1. Магистр; 2. механик	1.Бизнес информатика;2.Механика.		1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035941 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031483 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037740 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037384 от 15.11.2023 г.	40г 06м	18г 0м	39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология)

Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029976 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026206 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22765 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#8. С 28.11.2022 г. по 16.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25367 от 16.12.2022 г. Примечание: Цифровая дидактика, цифровые технологии и гибридное обучение#9. С 18.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1436.0 от 20.05.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#10. С 18.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1436 от 20.05.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#11. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23663 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#12. С 26.04.2021 г. по 13.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19119 от 13.05.2021 г. Примечание: Система электронного обучения MOODLE:

								проектирование, разработка и использование онлайн-курсов#13. С 13.06.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19272 от 30.06.2021 г. Примечание: Основы цифровой трансформации экономики и бизнеса#14. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020563 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#15. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671055 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#16. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670844 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"#17. С 01.04.2015 г. по 30.09.2015 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632402183643 от 07.10.2015 г.				
Ильина Елена Алексеевна	Доцент	Ознакомительная практика; Управление разработкой информационных систем; Линейная алгебра; Дифференциальные уравнения и их применение в экономике	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Механика деформируемого твердого тела	К.ф.м.н.;	1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035942 от 18.09.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031484 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037741 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037385 от 15.11.2023 г.	21г 04м	13г 05м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование и большие данные)		

Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет
Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026207 от 23.12.2022 г. Примечание:
Инклюзивное профессиональное образование#6. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет
Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22766 от 15.04.2022 г. Примечание:
Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#7. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет
Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23664 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 13.06.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет
Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19273 от 30.06.2021 г. Примечание: Основы цифровой трансформации экономики и бизнеса#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет
Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020564 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#10. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Самарский университет
Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372210 от 25.04.2018 г. Примечание:
Инновационный менеджмент и экономика государственного и муниципального учреждения#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Самарский университет
Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671126 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Психология и педагогика инклюзивного образования"#12. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Самарский университет
Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671056 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе

							"Фундаментальные основы компьютерных наук"#13. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670845 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"				
Иношкин Андрей Алексеевич	Доцент	Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение	Высшее	1. юрист	1.;2.Юриспруденция;3. Гражданское право, предпринимательской право, семейное право, международное частное право	К.ю.н.;	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 029924 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 27.11.2023 г. по 30.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 039053 от 30.11.2023 г. Примечание: "Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 031439 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 037341 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 038981 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 035898 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#7. С 03.07.2023 г. по 08.12.2023 г. в ФГБОУ ВО	12г 07м	09г 07м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (специализация N 7 "Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем"); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)	

"Государственный университет управления" Диплом о профессиональной переподготовке № 772417687439 от 08.12.2023 г. Примечание: по программе: "Управление человеческим капиталом и организационным поведением в науке и высшем образовании"#8. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 26161 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#9. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25038 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#10. С 29.09.2022 г. по 26.12.2022 г. в ФГБОУ ВО "Государственный университет управления" Диплом о профессиональной переподготовке № 772417686981 от 26.12.2022 г. Примечание: по программе: "Управление деятельностью образовательной организации высшего образования"#11. С 01.09.2022 г. по 03.09.2022 г. в Государственный университет управления Удостоверение № 772414710903 от 03.09.2022 г. Примечание: "Навыки будущего для работников сферы Высшего образования и науки (soft skills)"#12. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 23618 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#13. С 09.11.2021 г. по 01.04.2022 г. в Федеральный институт промышленной собственности Диплом о профессиональной переподготовке № 180000385300 от 01.04.2022 г. Примечание: Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности в вузе#14. С 21.03.2022 г. по 01.04.2022 г. в Федеральный институт промышленной собственности

								<p>Удостоверение № 180003017780 от 01.04.2022 г. Примечание: "Деятельность специалиста по управлению правами на объекты интеллектуальной собственности в вузе"#15. С 21.05.2021 г. по 07.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19260 от 07.06.2021 г. Примечание: Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов#16. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21077 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#17. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020517 от 15.12.2021 г. Примечание: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#18. С 09.11.2021 г. по 17.12.2021 г. в Федеральный институт промышленной собственности Удостоверение № 180002841766 от 17.12.2021 г. Примечание: "Теория и практика подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности"</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Исмаилова Наталья Владимировна	Ассистент	Культура речи профессионала	Высшее	1. Магистр	1.Филология ;2.;3.			<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26727 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23943 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20266 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета.#6. С 01.03.2016 г. по 02.03.2017 г. в</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0000110 от 02.03.2017 г. Примечание: Преподавание русского языка как иностранного</p>	06г 07м	04г 03м	<p>04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 39.03.01 Социология (Социология); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных</p>
--------------------------------	-----------	-----------------------------	--------	------------	--------------------	--	--	--	---------	---------	--

											<p>систем"); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)</p>
Каймакчи Людмила Алексеевна	Ст.преподаватель	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. преподаватель-тренер	1.Физическая культура и спорт			1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 029857 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 031369 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 035833 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 037271 от 15.11.2023 г. Примечание:	50г 08м	50г 08м	15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальные информатика и информационные

авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей
(Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

(Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии

проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных

Калмыкова Диана Александровна	Ст.преподаватель	Деловая этика и межкультурная коммуникация; Тимбилдинг: построение виртуальных, кросс-культурных и глобальных команд	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.Управление персоналом;2.Бизнес информатика		<p>1. С 27.11.2023 г. по 18.12.2023 г. в Национальный исследовательский Томский государственный университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 700800132812 от 18.12.2023 г. Примечание: "Дизайн-мышление: от исследования рынка до создания продукта"#2. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 20481 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#3. С 10.04.2023 г. по 21.04.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25459 от 21.04.2023 г. Примечание: "Арт-терапевтические технологии"#4. С 20.12.2023 г. по 22.12.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации № 260864 от 22.12.2023 г. Примечание:</p> <p>"Игровые технологии в образовании и бизнесе"#5. С 30.10.2023 г. по 20.11.2023 г. в Национальный исследовательский Томский государственный университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 700800129844 от 20.11.2023 г. Примечание: "Геймификация в бизнесе и образовании"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 026126 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 18.10.2022 г. по 17.12.2022 г. в Тюменский государственный университет Удостоверение № от 17.12.2022 г. Примечание:</p> <p>"Игровые решения в высшем образовании"#8. С г. по г. в АНО ВО "Университет Иннополис" Удостоверение № 160300006505 от 24.05.2021 г. Примечание: Цифровые технологии в преподавании профильных</p>	09г 02м	06г 05м	<p>38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 38.03.03 Управление персоналом (Управление человеческими ресурсами); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических</p>
-------------------------------	------------------	--	--------	-------------------------	--	--	--	---------	---------	--

						<p>дисциплин#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023816 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С 26.04.2021 г. по 13.05.2021 г. в</p> <p>Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19120 от 13.05.2021 г. Примечание: Система электронного обучения MOODLE: проектирование, разработка и использование</p> <p>онлайн-курсов#11. С 08.06.2021 г. по 25.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №Нет 632402182977 от 25.06.2021 г. Примечание: Воспитательная работа в</p> <p>университете#12. С 13.04.2021 г. по 01.05.2021 г. в АНО ДПО "Сетевой университет "Знание" Удостоверение № 772414762690 от 01.05.2021 г. Примечание: Консультант в области развития цифровой</p> <p>грамотности населения (цифровой куратор).#13. С 09.03.2021 г. по 13.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 19505 от 13.05.2021 г. Примечание: Система электронного обучения MOODLE: проектирование, разработка и использование онлайн-курсов#14. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671130 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Межкультурные и деловые коммуникации"</p>		<p>установок); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Кальбердин Игорь Сергеевич	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. Исследователь. Преподаватель-исследователь; 2. Магистр; 3. инженер	1. Биологические науки; 2. Физическая культура; 3. Обработка металлов давлением			1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029856 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031370 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035834 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038916 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027513 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#6. С 14.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение № 633101266559 от 25.11.2022 г. Примечание: Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного	09г 03м	09г 01м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика
----------------------------	------------------	---	--------	---	---	--	--	--	---------	---------	---

комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО)#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023784 от 16.05.2022 г.
Примечание: "Навыки

оказания первой помощи"#8. С 18.05.2022 г. по 22.05.2022 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение № 633101266523 от 22.05.2022 г.
Примечание: "Содержательные аспекты физкультурных и спортивных мероприятий"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020431 от 15.12.2021 г. Примечание:

"Электронная информационно-образовательная среда университета"#10. С 19.03.2021 г. по 14.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 019153 от 14.05.2021 г.
Примечание: Современные техносферные проблемы экологии, природопользования, безопасности жизнедеятельности и их влияние на здоровье человека

(Интеллектуальные фотонные системы);
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);
11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических

установок);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и информационные технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в

машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой

											экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)
Карелова Татьяна Владимировна	Ст.преподаватель	Креативный контент-менеджмент социальных сетей; Эффективный блогинг	Высшее	1. журналист	1.Журналистика			1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030658 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029267 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034607 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036649 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038343 от 15.11.2023 г.	15г 10м	15г 07м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 41.03.05 Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05

Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 17.05.2023 г. по 01.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации

№ПК-1 028532 от 01.06.2023 г.

Примечание: "Дизайн образовательной программы: секреты эффективности. Электронная образовательная среда как инструмент реализации образовательной программы"#7. С г. по

23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27162 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в

Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19899 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 13.09.2021 г. по 17.05.2022 г. в Самарский университет Диплом

о профессиональной переподготовке №ПП-1 001448 от 20.05.2022 г. Примечание: По программе "Цифровые технологии в социально-гуманитарной сфере".#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019714 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета.#11. С 08.06.2021 г. по 29.06.2021 г. в Самарский университет

Удостоверение №ПК-1 018971 от 29.06.2021 г. Примечание: Цифровые технологии в социально-гуманитарной сфере#12. С 15.03.2021 г. по 15.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019108 от

Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);
06.03.01 Биология (Биология);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Транспортный бизнес и логистика);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и

15.05.2021 г. Примечание:
Цифровой университет-цифровая педагогика

производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление

										цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 46.03.01 История (История)	
Кауров Иван Владимирович	Доцент	Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Ракетные комплексы и космонавтика; 2. Авиационное ракетостроение; 3. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	К.т.н.;		1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027916 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26053 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23011 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 09.11.2021 г. по 01.04.2022 г. в Федеральный институт промышленной собственности Диплом о профессиональной переподготовке № 180000385301 от 01.04.2022 г. Примечание: по программе: "Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности в вузе"#5. С 21.03.2022 г. по 01.04.2022 г. в Федеральный институт промышленной собственности Удостоверение № 180003017781 от 01.04.2022 г. Примечание: "Деятельность специалиста по управлению правами на объекты интеллектуальной собственности в вузе"#6. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации	09г 11м	05г 10м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальные информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и

<p>№ПК-1 21411 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#7. С 09.11.2021 г. по 17.12.2021 г. в Федеральный институт промышленной собственности Удостоверение № 180002841773 от 17.12.2021 г. Примечание: "Теория и практика подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности"#8. С 20.09.2018 г. по</p> <p>10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671470 от 10.12.2018 г. Примечание: Экономика и управление#9. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной</p> <p>переподготовке № 632408671388 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#10. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671162 от 10.12.2018 г.</p> <p>Примечание: По программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации"#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670983 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "История и философия науки и техники"#12. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670942 от 10.12.2018 г.</p> <p>Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"</p>	<p>наноспутники); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы"); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты); 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества; 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика; 2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды; 2.5.13. Проектирование, конструкция,</p>
--	--

производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов;
2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов;
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07
Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
27.03.02 Управление качеством в машиностроении);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных

Клёвина Мария Васильевна	Ассистент	ДОП 2. Управление рисками в проектной деятельности	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.;2. Экономика ;3. Бизнес-информатика			1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026189 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#2. С 12.04.2022 г. по 15.04.2022 г. в Удостоверение №ПК-1 022770 от 15.04.2022 г. Примечание: по программе "Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат"#3. С 20.09.2016 г. по 20.01.2020 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0000705 от 20.01.2020 г. Примечание: "Переводчик в сфере профессиональной коммуникации"	04г 08м	01г 03м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление
--------------------------	-----------	--	--------	-------------------------	---	--	--	--	---------	---------	--

производством);
38.03.05 Бизнес-информатика
(Управление бизнес-процессами);
44.03.02 Психолого-педагогическое
образование
(Психолого-педагогическое
образование);
44.03.01 Педагогическое
образование
(Русская филология);
12.03.04 Биотехнические системы и
технологии (Биомедицинская
техника);
11.03.03 Конструирование и
технология электронных средств
(Проектирование
электронно-вычислительных
средств);
24.05.07 Самолето- и
вертолетостроение
(Послепродажное обслуживание
авиационной техники);
24.05.02 Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей (Инновационные
технологии в ракетном
двигателестроении);
01.03.02 Прикладная математика и
информатика (Прикладная
математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и
информатика (Искусственный
интеллект и компьютерные
науки);
11.03.04 Электроника и
наноэлектроника (Наноэлектроника
и фотоника);
12.03.05 Лазерная техника и
лазерные технологии (Лазерные
системы и информационные
технологии);
15.03.04 Автоматизация
технологических процессов и
производств (Мехатронные и
робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация
технологических процессов и
производств (Искусственный
интеллект в автоматизации);
38.03.05
Бизнес-информатика (Управление
бизнес-процессами);
15.03.05
Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных
производств (Цифровые и
аддитивные технологии);
38.03.02 Менеджмент

(Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика
(Ракетно-космические системы);
28.03.02 Наноинженерия
(Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
23.03.01
Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07

												<p>Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Клентак Анна Сергеевна	Доцент	Управление инновациями и инвестициями	Высшее	1. экономист; 2. инженер	1. Финансы и кредит; 2. Авиационные двигатели и энергетические установки; 3. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 31.10.2023 г. по 07.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 032141 от 07.11.2023 г. Примечание: "Деятельность образовательного учреждения по профилактике терроризма и экстремизма в условиях гибридной войны"#2. С 30.03.2023 г. по 10.07.2023 г. в Алтайский государственный университет Диплом о профессиональной переподготовке № 223100260894 от 10.07.2023 г. Примечание: "Технологии искусственного интеллекта, визуализации и анализа данных в образовании, науке, бизнесе"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034873 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029549 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030930 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#6. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036942 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#7. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036942 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#8. С 26.11.2022 г. по 14.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25388 от 14.12.2022 г. Примечание: Обучение подготовке и проведению лекционных и практических занятий на английском языке#9. С 09.12.2022 г. по 27.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p>	12г 03м	07г 07м	13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)
------------------------	--------	---------------------------------------	--------	--------------------------	--	---------	--------	--	---------	---------	--

							<p>квалификации №ПК-1 25443 от 27.12.2022 г. Примечание: Устойчивая энергетика и природопользование#10. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26657 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#11. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23295 от 16.05.2022 г.</p> <p>Примечание: Навыки оказания первой помощи#12. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21710 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>			
КОЗЛОВА ДИАНА АНДРЕЕВНА	Ассистент	Интерактивный маркетинг; Эффективный блоггинг	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.Социология ;2.Журналистика.;3.		1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036648 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"	01г 07м	0г 0м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и

энергосбережение на промышленном предприятии);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);
44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в

Койчев Виктор Иванович	Ст.преподаватель	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. преподаватель физической культуры и спорта	1.Физическая культура и спорт		Мастер спорта СССР	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029854 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031372 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035836 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037274 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038918 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 05.10.2023 г. по 07.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027894 от 07.12.2023 г. Примечание: "Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027515 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение</p>	41г 02м	36г 07м	<p>15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении);</p> <p>15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство);</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике);</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и</p>
------------------------	------------------	--	--------	---	-------------------------------	--	--------------------	--	---------	---------	---

									<p>о повышении квалификации №ПК-1 023786 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-1 020433 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>			<p>лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и

пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем
холодильной и криогенной техники);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортным процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортным процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение

(Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
(Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление

											бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
Кокарева Виктория Валерьевна	Доцент	ДОП 14. Цифровая трансформация производства на базе концепции «Индустрия 4.0»	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Двигатели летательных аппаратов; 2. Авиа- и ракетостроение; 3. Организация производства (по отраслям)	К.т.н.;	1. С 29.05.2023 г. по 15.08.2023 г. в Центр стратегических разработок "Северо-Запад" Диплом о профессиональной переподготовке №7819 0100764 от 25.08.2023 г. Примечание: по программе: "Управление проектами в условиях цифровизации производства"#2. С 13.11.2023 г. по 15.11.2023 г. в Центр социологических исследований Удостоверение №7727 00084994 от 15.11.2023 г. Примечание: "Образовательная программа в сетевой форме: Особенности и перспективы"#3. С 20.07.2023 г. по 25.07.2023 г. в Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Сетевая академия "Гранит" Удостоверение №ПК 0359318 от 25.07.2023 г. Примечание: ЛКПП "ЛОЦМАН:PLM. Курс пользователя системы управления инженерными данными и жизненным циклом изделия в конструкторской подготовке производства"#4. С 16.01.2023 г. по 01.02.2023 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400080388 от 01.02.2023 г. Примечание: "Цифровые двойники изделий"#5. С 24.01.2022 г. по 28.03.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1416.0 от 28.03.2022 г.	10г 08м	07г 07м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических	

<p>Примечание: Преподаватель высшей школы#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27213 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 18.10.2021 г. по 27.12.2021 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 012477 от 30.12.2021 г. Примечание: по программе: "Создание цифровых двойников и моделей объектов автоматизированного производства"#8. С 22.11.2022 г. по 21.12.2022 г. в Ульяновский государственный технический университет Удостоверение № 732413846024 от 22.12.2022 г. Примечание: "Методы и инструменты современного менеджмента"#9. С 21.11.2022 г. по 12.12.2022 г. в КНИТУ-КАИ Удостоверение № 163102167476 от 12.12.2022 г. Примечание: "Моделирование бизнес процессов в AnyLogic"#10. С 17.10.2022 г. по 28.10.2022 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400073086 от 28.10.2022 г. Примечание: "Технологии "Фабрик Будущего"#11. С 14.11.2022 г. по 16.12.2022 г. в Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» Удостоверение №ПК 004386 от 22.12.2022 г. Примечание: " Цифровые технологии аддитивного производства"#12. С 24.11.2022 г. по 06.12.2022 г. в Санкт-Петербургский государственный морской технический университет Удостоверение № 782417367714 от 06.12.2022 г. Примечание: "Технология прямого</p>	<p>установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный</p>
---	---

лазерного выращивания"#13. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет
Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23327 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#14.

С 24.01.2022 г. по 28.03.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1417 от 28.03.2022 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Преподаватель

высшей школы#15. С 22.04.2020 г. по 21.04.2021 г. в Московская школа управления "СКОЛКОВО"
Удостоверение № 0023004 от 21.04.2021 г. Примечание: по программе "Идеология и практические инструменты создания НОЦ мирового уровня"#16. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21742 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная

информационно-образовательная среда университета#17. С 21.05.2021 г. по 07.06.2021 г. в Самарский университет
Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19261 от 07.06.2021 г. Примечание: Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов#18. С 18.10.2021 г. по 22.11.2021 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400059639 от 22.11.2021 г. Примечание: "Новые материалы и технологии"#19. С 24.05.2021 г. по 24.05.2021 г. в АНО ВО "Университет Иннополис"
Удостоверение № 160300006654 от 24.05.2021 г. Примечание: "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин"

интеллект в автоматизации);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии и создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства);
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и

системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Транспортный бизнес и логистика);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
38.04.02 Менеджмент (High-Technology Business Management);
03.03.02 Физика (Физика);
28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия);
37.03.01 Психология

											(Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)
Колякова Ирина Владимировна	Доцент	Интерактивный маркетинг	Высшее	1. историк. Преподаватель истории и обществознания	1.История;2.Отечественная история	К.и.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27148 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 10.04.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19763 от 28.04.2022 г. Примечание: Инструменты визуализации электронного образовательного контента#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23987 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21340 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20310 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 03.05.2021 г. по 20.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19191 от 20.05.2021 г. Примечание: Прикладная этика в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы#7. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №	21г 03м	21г 03м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России); 39.04.01 Социология (Социология социальных изменений); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и

								<p>632408670692 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Журналистика и телевидение в современной медиасистеме"#8. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №</p> <p>632408670670 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Теоретическая и прикладная культурология в высшей школе"#9. С 09.08.2016 г. по 22.12.2016 г. в ФГБОУ ВО "Самарский государственный</p> <p>экономический университет" Диплом о профессиональной переподготовке № 632404082993 от 26.12.2016 г.</p>						<p>лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

Кондратьева Светлана Олеговна	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. учитель физической культуры	1.Физическая культура			<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029853 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031373 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035837 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037275 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038919 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-1 027516 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 24.03.2022 г. по 12.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 019836 от 12.05.2022 г. Примечание: "Современные техносферные проблемы и их влияние на здоровье человека"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p>	28г 07м	25г 07м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и</p>
-------------------------------	------------------	---	--------	--------------------------------	-----------------------	--	--	---	---------	---------	--

								<p>№ПК-1 020434 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#9. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №</p> <p>632408671622 от 10.03.2020 г. Примечание: По программе "Преподаватель высшей школы"#10. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023787 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"</p>			<p>космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
28.03.02 Нанотехнологии (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация

авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология

транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)

Кореева Екатерина Борисовна	Доцент	Архитектура предприятия; Управление инновациями и инвестициями; Математический анализ	Высшее	1. учитель математики	1. Математика; 2. Математические и инструментальные методы экономики	К.э.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26147 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23604 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 03.11.2021 г. по 20.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19414 от 20.11.2021 г. Примечание: Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20502 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670847 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"	26г 09м	23г 11м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)
-----------------------------	--------	---	--------	-----------------------	--	---------	--------	--	---------	---------	--

Корнеев Дмитрий Алексеевич	Ст.преподаватель	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. Магистр; 2. инженер	1.Физическая культура;2.Лазерные системы в ракетной технике и космонавтике			<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029852 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031374 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035838 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037276 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038920 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027517 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 14.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет</p>	09г 01м	08г 11м	<p>15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении);</p> <p>15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство);</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном</p>
----------------------------	------------------	--	--------	------------------------	--	--	--	---	---------	---------	---

						<p>Удостоверение № 633101266563 от 25.11.2022 г. Примечание: "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского</p> <p>физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО)"#8. С 15.03.2022 г. по 02.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 019791 от 02.05.2022 г.</p> <p>Примечание: "Развитие управленческих навыков преподавателей вузов (бизнес-коммуникации, лидерство и командообразование)"#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о</p> <p>повышении квалификации №ПК-1 023788 от 16.05.2022 г.</p> <p>Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С 18.05.2022 г. по 22.05.2022 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет</p> <p>Удостоверение № 633101266518 от 22.05.2022 г. Примечание: "Содержательные аспекты физкультурных и спортивных мероприятий"#11. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о</p> <p>повышении квалификации №ПК-1 020435 от 15.12.2021 г.</p> <p>Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>		<p>предприятию);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);</p> <p>01.03.02</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное

обеспечение инновационного производства);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортнх процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортнх процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика

											(Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)
Корчагин Денис Михайлович	Доцент	Биржевые финансовые инструменты для частного инвестора	Высшее	1. менеджер	1. Менеджмент организации; 2.	К.э.н.;	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026178 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#2. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023636 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: "Навыки оказания первой помощи"#3. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020536 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	14г 09м	03г 03м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и механика приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная	

химия);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и

энергетических установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация
авиационных электросистем и
пилотажно-навигационных
комплексов (Авиационные
электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством
(Управление качеством в
машиностроении);
01.03.03 Механика и
математическое моделирование
(Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и
физика (Киберфизические
системы);
10.05.01
Компьютерная безопасность
(Специализация № 6
"Информационно-аналитическая и
техническая экспертиза
компьютерных систем");
10.05.03 Информационная
безопасность автоматизированных
систем (Специализация
№ 5 "Безопасность открытых
информационных систем");
10.03.01 Информационная
безопасность (Организация и
технологии защиты информации
(по отрасли или в сфере
профессиональной деятельности));
38.03.01
Экономика (Экономика и
управление в высокотехнологичном
бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая
экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и
кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой
маркетинг и рыночная
аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление
бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом
(Бизнес-технологии
HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и
муниципальное управление
(Государственное и
муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика
(Бизнес-модели цифровой
экономики);
38.03.05 Бизнес-информатика
(Управление цифровыми проектами
и бизнес-аналитика);
03.03.02 Физика

											(Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
Косицин Андрей Александрович	Доцент	Интерактивный маркетинг	Высшее	1. Магистр; 2. Филолог. Преподаватель	1. Филология; 2. Филология (Филология); 3. Русская литература	К.ф.л.н;		1. С 13.11.2023 г. по 16.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 039013 от 16.11.2023 г. Примечание: "Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы". #2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029207 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента". #3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030597 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности". #4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034545 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании". #5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении	14г 01м	10г 03м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и

(Управление качеством в машиностроении);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика);
03.03.02 Физика (Физика);
28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия);
37.03.01 Психология (Психология);
45.03.01 Филология (Отечественная филология);
45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и

											литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)
Кострова Юлия Андреевна	Ст.преподаватель	Дизайнер жизни: стратегии и техники планирования учебной, научно-исследовательской, профессиональной и личной жизнедеятельности	Высшее	1. специалист по социальной работе	1. Социальная работа			1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26447 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23880 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21361 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 03.05.2021 г. по 20.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19193 от 20.05.2021 г. Примечание: Прикладная этика	20г 03м	20г 03м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 39.04.02 Социальная работа (Социальная работа с разными группами населения); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России); 39.04.01 Социология (Социология социальных изменений); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

(Информационные системы);
11.03.01 Радиотехника
(Радиоэлектронные системы и
устройства);
11.03.03 Конструирование и
технология электронных средств
(Проектирование и технология
радиоэлектронных
средств);
11.03.04 Электроника и
наноэлектроника (Нанотехнологии
электроники и фотоники);
11.05.01 Радиоэлектронные
системы и комплексы
(Радиоэлектронные системы
передачи информации);
12.03.05
Лазерная техника и лазерные
технологии (Фотоника и лазерная
биомедицина);
13.03.03 Энергетическое
машиностроение
(Энергоэффективность и
энергосбережение на
промышленном предприятии);
24.03.01
Ракетные комплексы и
космонавтика (Малогобаритные
космические аппараты и
наноспутники);
24.03.05 Двигатели летательных
аппаратов (Проектирование
авиационных двигателей и
энергетических
установок);
44.03.01 Педагогическое
образование (Русская филология);
12.03.04 Биотехнические системы и
технологии (Биомедицинская
техника);
13.03.03 Энергетическое
машиностроение (Автоматические
системы энергетических
установок);
42.03.03 Издательское дело (Дизайн
медиапроектов);
24.03.01 Ракетные комплексы и
космонавтика (Перспективные
ракетно-космические комплексы);
11.03.03
Конструирование и технология
электронных средств
(Проектирование
электронно-вычислительных
средств);
24.05.07 Самолето- и
вертолетостроение
(Послепродажное обслуживание
авиационной техники);
24.05.02

Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
06.03.01 Биология (Биология);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Транспортный бизнес и логистика);
24.03.04 Авиастроение

												(Социология политики и государственного управления); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Цифровая педагогика и киберпсихология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 45.04.01 Филология (Германские языки); 45.04.01 Филология (История и теория литературы); 45.04.01 Филология (Русский язык и коммуникация в профессиональной сфере); 45.04.01 Филология (Коммуникативные практики в сфере журналистики и связей с общественностью); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)
Крылов Евгений Павлович	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. педагог по физической культуре; 2. юрист	1.;2.Физическая культура;3.Юриспруденция			1. С 14.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение о повышении квалификации № 633101266565 от 25.11.2022 г. Примечание: Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно - спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" #2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029851 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента" #3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031375 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое	14г 03м	10г 03м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и	

								право в профессиональной деятельности"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 035839 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой			информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04
								дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 037277 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и			Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
								цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 038921 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика			(Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
								создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 027518 от			(Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
								23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 020436 от 15.12.2021 г.			(Мехатронные и робототехнические комплексы); 12.03.04 Бiotехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 44.03.02
								Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#9. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671623 от 10.03.2020 г. Примечание:			
								По программе "Преподаватель высшей школы"#10. С 12.03.2021 г. по 30.04.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 019090 от 30.04.2021 г. Примечание: Облачные			

сервисы Google в реализации образовательных программ#11. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет
Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023789 от 16.05.2022 г. Примечание:

"Навыки оказания первой помощи"

Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация

технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
24.05.01

Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.01 Экономика

											(Бухгалтерский учет, анализ и аудит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)
Куприянычева Элла Борисовна	Доцент	Биосоциология	Высшее	1. социолог. Преподаватель	1.Социология;2.История философии	К.ф.н.;		1. С 09.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25673 от 22.11.2022 г. Примечание: Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26451 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 28.11.2022 г. по 16.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25352 от 16.12.2022 г. Примечание: Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса#4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23884 от 16.05.2022 г.	23г 09м	22г 09м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 39.04.01 Социология (Социология социальных изменений); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 02.04.02 Фундаментальная информатика и

педагогические науки. Примечание:
Электронная
информационно-образовательная
среда университета#6. С 20.09.2018
г. по 10.12.2018 г. в Диплом о
профессиональной переподготовке
№ 632403372331 от

10.12.2018 г. Примечание: По
программе "Политология"

информационные технологии
(Инженерия программного
обеспечения);
09.03.01 Информатика и
вычислительная техника
(Информационные системы);
11.03.04 Электроника и
наноэлектроника (Нанотехнологии
электроники и фотоники);
12.03.05 Лазерная техника и
лазерные технологии (Фотоника и
лазерная биомедицина);
13.03.03 Энергетическое
машиностроение
(Энергоэффективность и
энергосбережение на
промышленном предприятии);
24.03.01 Ракетные комплексы и
космонавтика (Малогабаритные
космические аппараты и
наноспутники);
24.05.07 Самолето- и
вертолетостроение (специализация
N 6 "Организация
аэродромного обслуживания
авиационной техники");
24.05.01 Проектирование,
производство и эксплуатация ракет
и ракетно-космических комплексов
(специализация N 10
"Пилотируемые и автоматические
космические аппараты и
системы");
24.05.01 Проектирование,
производство и эксплуатация ракет
и ракетно-космических комплексов
(специализация N 1 "Ракетные
транспортные системы");
24.05.07 Самолето-
и вертолетостроение
(специализация N 1
"Самолетостроение");
27.03.02 Управление качеством
(Управление качеством в
машиностроении);
11.04.03 Конструирование и
технология электронных средств
(Радиоэлектронные средства
специального назначения и
технология их производства);
12.03.04 Биотехнические системы и
технологии (Биомедицинская
техника);
13.03.03 Энергетическое
машиностроение
(Автоматические системы
энергетических установок);
24.03.01 Ракетные комплексы и
космонавтика (Перспективные
ракетно-космические комплексы);
11.03.03 Конструирование и
технология электронных средств

(Проектирование электронно-вычислительных средств);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems));
46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории);
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия);
39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере);
38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика);
15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике);
28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);
24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники);
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты);
01.04.03 Механика

и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
06.03.01 Биология (Биология);
06.04.01 Биология (Физиология, биохимия и биотехнология);
06.04.01 Биология (Экология и природоохранная биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиационное проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладная математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
09.04.01

Лабутина Вера Викторовна	Доцент	Интерактивный маркетинг	Высшее	1. филолог, преподаватель русского языка и литературы	1.Русский язык и литература;2.Русский язык	К.ф.л.н;		<p>1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027924 от 20.12.2023 г. Примечание: Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация.#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27146 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 10.04.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19765 от 28.04.2022 г. Примечание: Инструменты визуализации электронного образовательного контента#4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23985 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания</p> <p>первой помощи#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20308 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки.</p> <p>Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670713 от 10.12.2018 г. Примечание:</p> <p>По программе "Журналистика и телевидение в современной медиасистеме"</p>	31г 01м	30г 01м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания</p>
--------------------------	--------	-------------------------	--------	---	--	----------	--	---	---------	---------	---

двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
06.03.01 Биология (Биология);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01

											<p>Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)</p>
Лапа Елена Александровна	Доцент	Основы креативного менеджмента	Высшее	1. менеджер	1. Менеджмент; 2. Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;		1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031474 от 15.11.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037375 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037731 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035932 от	24г 05м	19г 03м	38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

632408670853 от 10.12.2018 г.
Примечание: По программе
"Экономика и управление"

транспортных процессов
(Организация перевозок и
управление на воздушном
транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое
проектирование и производство
летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и
вертолетостроение
(Самолетостроение);
25.03.02 Техническая эксплуатация
авиационных электросистем и
пилотажно-навигационных
комплексов (Авиационные
электронные системы (Авионика));
01.03.03 Механика
и математическое моделирование
(Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и
физика (Киберфизические
системы);
10.05.01 Компьютерная
безопасность (Специализация № 6
"Информационно-аналитическая и
техническая экспертиза
компьютерных систем");
10.05.03 Информационная
безопасность автоматизированных
систем (Специализация № 5
"Безопасность открытых
информационных
систем");
10.03.01 Информационная
безопасность (Организация и
технологии защиты информации
(по отрасли или в сфере
профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Мировая
экономика);
38.03.01
Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой
маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление
бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом
(Бизнес-технологии
HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и
муниципальное управление
(Государственное и муниципальное
управление);
38.03.05 Бизнес-информатика
(Бизнес-модели цифровой
экономики);
03.03.02 Физика

											(Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
Левин Даниил Андреевич	Ассистент	ДОП 11. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая гигиена	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Бизнес информатика; 2. Бизнес информатика			1. С 10.02.2023 г. по 31.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПП-I 0001810 от 09.06.2023 г. Примечание: "Управление персоналом"#2. С 20.04.2023 г. по 30.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПП-I 0001957 от 07.06.2023 г. Примечание: "Преподаватель высшей школы"#3. С 30.05.2023 г. по 07.08.2023 г. в Московский институт профессионального образования Удостоверение о повышении квалификации № 772417042425 от 07.08.2023 г. Примечание: "Информационная безопасность"#4. С 17.07.2023 г. по 28.07.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 031064 от 28.07.2023 г. Примечание: "Инклюзивная безопасность"#5. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 026128 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#6. С 27.10.2022 г. по 29.10.2022 г. в СКОЛКОВО Удостоверение № 0032476 от 29.10.2022 г. Примечание: по программе: "Основы управления образовательными экосистемами"#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I	05г 10м	0г 0м	38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного

Левченко Вадим Олегович	Ст.преподаватель	Организационно-управленческая практика; Электронный бизнес; Технологии виртуальной и дополненной реальностей	Высшее	1. математик	1.Математика			<p>1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035943 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031485 от 29.05.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037742 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037386 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029974 от 29.05.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22783 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026208 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23665 от 16.05.2022 г.</p>	18г 07м	18г 07м	<p>38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.03 Управление персоналом (Кадровая безопасность организации); 38.04.03 Управление персоналом (Стратегическое управление персоналом организации); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование и большие данные); 37.03.01 Психология (Психология); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)</p>
-------------------------	------------------	--	--------	--------------	--------------	--	--	--	---------	---------	--

								Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 13.06.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19274 от 30.06.2021 г. Примечание: Основы цифровой трансформации экономики и бизнеса#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020565 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671062 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#12. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670855 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"#13. С 01.04.2015 г. по 30.09.2015 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632402188648 от 07.10.2015 г.				
Лисецкий Константин Сергеевич	Профессор; Зав.кафедрой	Психология межличностной коммуникации и эффективного взаимодействия	Высшее	1. инженер-теплоэнергетик	1.Тепловые электрические станции;2.;3.Педагогическая психология	д.псих.н.; К.п.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27128 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24493 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25185 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21304 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и	46г 08м	33г 08м	41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование	

						<p>педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 12.06.2021 г. по 29.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 18970 от 29.06.2021 г. Программа: Информатика и вычислительная техника. Примечание: Цифровые технологии в социально-гуманитарной сфере#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670856 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"</p>		<p>авиационных двигателей и энергетических установок); 37.03.01 Психология (Психология); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология); 37.04.01 Психология (Психология личностного и профессионального развития); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

Литвинов Владимир Геннадьевич	Доцент	Python для решения научных задач	Высшее	1. Магистр; 2. инженер	1. Прикладная математика и информатика; 2. Автоматизированные системы обработки информации и управления; 3. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.т.н.;		<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029671 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031187 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038738 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035656 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г.</p> <p>по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037083 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г.</p> <p>г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027317 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 023431 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021851 от</p> <p>15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»</p>	15г 09м	12г 07м	<p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);</p> <p>01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems));</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника);</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия);</p> <p>22.03.02 Металлургия</p>
-------------------------------	--------	----------------------------------	--------	------------------------	---	---------	--	--	---------	---------	--

											(Цифровой инжиниринг); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика)
Лобачев Владимир Степанович	Старший преподаватель (ОКЗ 2310.0)	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. преподаватель физической культуры и спорта	1.Физическая культура и спорт		1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029850 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031376 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035840 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037278 от 15.11.2023 г. Примечание:	52г 3м	52г 3м	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и	

							<p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038922 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-1 027519 от 23.12.2022 г.</p> <p>Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23790 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020438 от 15.12.2021 г. Примечание:</p> <p>"Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>		<p>фотоника);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);</p> <p>38.03.01 Экономика (Мировая экономика);</p> <p>38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);</p> <p>38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики)</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	---

Мазурмович Ольга Николаевна	Доцент	Управление ИТ-сервисом и контентом; Базы данных	Высшее	1. менеджер	1. Менеджмент организации; 2. Математические и инструментальные методы экономики	К.э.н.;		1. С 10.02.2021 г. по 23.06.2021 г. в ФГБОУ ВО "СамГТУ" Диплом о профессиональной переподготовке № 632406433983 от 24.06.2021 г. Примечание: "Теория и методика преподавания математики и информатики в образовательной организации"#2. С 30.03.2023 г. по 10.07.2023 г. в Алтайский государственный университет Диплом о профессиональной переподготовке № 223100260898 от 10.07.2023 г. Примечание: "Технологии искусственного интеллекта, визуализации и анализа данных в образовании, науке, бизнесе"#3. С 20.03.2023 г. по 15.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027666 от 15.05.2023 г. Примечание: "Развитие "гибких навыков" преподавателей ВУЗа в области коммуникации, командообразования и самомотивации"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038966 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037326 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031424 от 01.08.2023 г. Примечание: Цифровое право в профессиональной деятельности#7. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029913 от 01.08.2023 г. Примечание: Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента#8. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035883 от 15.11.2023 г. Примечание: Основы цифровой дидактики в высшем образовании#9. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1	21г 02м	09г 07м	38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент гостиничных предприятий и туризма); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики)
-----------------------------	--------	--	--------	-------------	--	---------	--	---	---------	---------	--

								26144 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#10. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023601 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#11. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20498 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			
Майхуб Самара	Доцент	ДОП 8. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами	Высшее	1. Исследователь. Преподаватель-исследователь; 2. Магистр	1. Электроника, радиотехника и системы связи; 2. Информационные системы и технологии; 3.	К.т.н.;			04г 02м	02г 04м	41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Математическое моделирование и информационные

технологии в естественных науках);
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование

Малькова Юлия Вячеславовна	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. преподаватель - тренер по волейболу	1.Физическая культура и спорт			<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029848 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031378 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035842 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037280 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038924 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027521 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 15.03.2022 г. по 02.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 019792</p> <p>от 02.05.2022 г. Примечание: "Развитие управленческих навыков преподавателей вузов (бизнес-коммуникации, лидерство и командообразование)"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p>	37г 06м	36г 07м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных</p>
----------------------------	------------------	---	--------	--	-------------------------------	--	--	---	---------	---------	---

двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines
(Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

обеспечение инновационного производства);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортнх процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортнх процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика

											(Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)
Мартыновский Владислав Иванович	Ст.преподаватель	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. педагог по физической культуре	1.Физическая культура		1. С 14.02.2024 г. по 26.02.2024 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение о повышении квалификации № 633101266814 от 26.02.2024 г. Примечание: "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий ВФСК ГТО"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 029847 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 031379 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 035843 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой педагогики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по	14г 08м	14г 07м	15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и	

						<p>15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037281 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С</p> <p>02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038925 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#7. С 18.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1439.0 от 20.05.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#8. С</p> <p>09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027522 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#9. С 15.02.2022 г.</p> <p>по 16.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1439 от 20.05.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#10. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023793 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#11. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020441 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>	<p>вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей
(Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

(Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой

инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
03.03.01 Прикладные математика

											и физика (Киберфизические системы); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Масленкова Наталья Александровна	Доцент	ДОП 13. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией	Высшее	1. филолог, преподаватель русского языка и литературы	1.Русский язык и литература;2.Русская литература	К.ф.л.н;		<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26433 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23864 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21345 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670861 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670672 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Теоретическая и прикладная культурология в высшей школе"#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670667 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Социология"</p>	24г 05м	22г 04м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России); 39.04.01 Социология (Социология социальных изменений); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое</p>
----------------------------------	--------	---	--------	---	--	----------	--	--	---------	---------	--

машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01

Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04
Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
38.03.05
Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
03.03.02 Физика (Физика);
37.03.01 Психология (Психология);
39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления);
45.03.01

											Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
Матвеева Юлия Валерьевна	Доцент	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	Высшее	1. менеджер; 2. инженер	1. Менеджмент.; 2. Металловедение и термическая обработка металлов; 3. Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;	Доцент	1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035972 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031515 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029998 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037415 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037770 от 15.11.2023 г. Примечание: «Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle»#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26245 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 03.12.2022 г. по 21.12.2022 г. в Самарский	32г 06м	22г 07м	38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса); 38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент гостиничных предприятий и туризма); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные

								<p>университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25404 от 21.12.2022 г. Примечание: Академический английский язык «с нуля»#8. С 11.03.2022 г. по 27.05.2022 г. в Самарский университет</p>				<p>науки); 38.04.02 Менеджмент (Международная торгово-транспортная логистика); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества; 1.4.4. Физическая химия; 1.5.5. Физиология человека и животных; 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством; 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки; 5.1.4. Уголовно-правовые науки; 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика; 5.4.4. Социальная</p>
								<p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 019939 от 27.05.2022 г. Примечание: "Академический английский язык" #9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023702 от 16.05.2022 г. Примечание: «Навыки оказания первой помощи»#10. С 21.05.2021 г. по 07.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19262 от 07.06.2021 г.</p>				
								<p>Примечание: Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов#11. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20392 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#12. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030292 от 15.12.2021 г. Примечание: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#13. С 24.05.2021 г. по 07.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № от 07.06.2021 г. Примечание: "Методика</p>				
								<p>подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов"#14. С 24.05.2021 г. по 24.05.2021 г. в АНО ВО "Университет Иннополис" Удостоверение № 160300007174 от 24.05.2021 г. Примечание:</p>				

							<p>"Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин"#15. С 15.05.2019 г. по 31.01.2020 г. в Самарский университет "Теория и практика преподавания иностранного языка (английского)" Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0000733 от 03.02.2020 г. Примечание: "Теория и практика преподавания иностранного языка (английского)"#16. С 01.03.2004 г. по 28.02.2005 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 636505 от 28.02.2005 г. Примечание: по программе "Инновационный менеджмент наукоёмких технологий"</p>		<p>структура, социальные институты и процессы; 5.5.2. Политические институты, процессы, технологии; 5.6.1. Отечественная история; 5.7.1. Онтология и теория познания; 5.7.7. Социальная и политическая философия; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России; 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 38.04.02 Менеджмент (High-Technology Business Management); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Милохова Ирина Дмитриевна	Ст.преподаватель	Иностранный язык	Высшее	1. учитель английского и немецкого языков средней школы	1.Английский и немецкий языки			<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030397 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029008 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034363 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038097 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036382 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27020 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 25.12.2022 г. по 29.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 28146 от 29.12.2022 г. Примечание: Решение профессиональных задач с использованием систем искусственного интеллекта#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1</p>	38г 02м	23г 07м	<p>02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 06.03.01 Биология (Биология); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология)</p>
---------------------------	------------------	------------------	--------	---	-------------------------------	--	--	--	---------	---------	---

								24382 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 02.05.2021 г. по 19.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19174 от 19.05.2021 г. Примечание: Стратегии делового и профессионального общения#10. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21190 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			
Миронова Екатерина Анатольевна	Доцент	Дизайнер жизни: стратегии и техники планирования учебной, научно-исследовательской, профессиональной и личной жизнедеятельности	Высшее	1. Магистр; 2. социолог. Преподаватель социологических и культурологических дисциплин	1.Управление персоналом 2.Социология;3. Социальная структура, социальные институты и процессы	К.с.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26445 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23878 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 03.05.2021 г. по 20.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19197 от 20.05.2021 г. Примечание: Прикладная этика в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21359 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 01.03.2018 г. по 20.06.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 631800115470 от 20.06.2018 г. Примечание: Социальная	29г 06м	26г 07м	38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 39.04.02 Социальная работа (Социальная работа с разными группами населения); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Рынок труда и трудовая миграция); 38.03.03 Управление персоналом (Управление человеческими ресурсами); 46.04.01 История (Власть и общество в российской истории); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05

								<p>работа#6. С 20.06.2011 г. по 20.06.2011 г. в НОУ ДПО "Санкт-Петербургский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов в области Гештальта" Диплом о профессиональной переподготовке №С 201138 от 20.06.2011 г.</p>			<p>Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 38.04.03 Управление персоналом (Кадровая безопасность организации); 38.04.03 Управление персоналом (Стратегическое управление персоналом организации); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики)</p>
Миронова Ольга Алексеевна	Доцент	Иностранный язык	Высшее	1. менеджер; 2. Преподаватель английского и испанского языков и звание учитель средней школы	1. Менеджмент организации; 2. Английский и испанский языки; 3. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	К.п.н.;	Доцент	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 030396 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 029007 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 034364 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 038098 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 036383</p>	27г 07м	27г 06м	<p>02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 01.03.02</p>

от 15.11.2023 г. Примечание:
"Информационные системы и
цифровые сервисы Самарского
университета"#6. С г. по
23.12.2022 г. в Самарский
университет Удостоверение о
повышении квалификации №ПК-I
27021

от 23.12.2022 г. Примечание:
Инклюзивное профессиональное
образование#7. С 07.05.2022 г. по
16.05.2022 г. в Самарский
университет Удостоверение о
повышении квалификации №ПК-I
24383 от 16.05.2022 г.

Примечание: Навыки оказания
первой помощи#8. С 12.12.2021 г.
по 15.12.2021 г. в Самарский
университет Удостоверение о
повышении квалификации №ПК-I
21191 от 15.12.2021 г. Программа:
Образование и
педагогические науки. Примечание:
Электронная
информационно-образовательная
среда университета

Прикладная математика и
информатика (Прикладная
математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и
информатика (Искусственный
интеллект и компьютерные науки);
44.03.01 Педагогическое

образование (Учитель китайского
языка);
12.03.04 Биотехнические системы и
технологии (Биомедицинские
информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и
лазерные технологии (Лазерные
системы и
информационные технологии);
38.03.01 Экономика (Экономика и
бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и
космонавтика (Наноспутниковые
системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и
космонавтика
(Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством
(Инновационные и цифровые
технологии в управлении
качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация
авиационных электросистем и
пилотажно-навигационных
комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация
летательных аппаратов и
двигателей (Техническое
обслуживание и ремонт воздушных
судов);
06.03.01 Биология
(Биология);
23.03.01 Технология транспортных
процессов (Организация перевозок
и управление на воздушном
транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое
проектирование и производство
летательных
аппаратов);
24.05.07 Самолето- и
вертолетостроение
(Самолетостроение);
01.03.03 Механика и
математическое моделирование
(Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладная математика и
физика

МИХАЙЛОВА ЕКАТЕРИНА СЕРГЕЕВНА	Доцент	Иностранный язык	Высшее	1. учитель начальных классов, английского языка	1. Педагогика и методика начального образования; 2.	К.ф.н.;	1. С 20.09.2023 г. по 08.12.2023 г. в АНО ДПО "Институт дистанционного обучения" Удостоверение о повышении квалификации № 440600077854 от 27.12.2023 г. Примечание: "Методическая работа преподавателя ВУЗа в современных условиях"#2. С 29.03.2022 г. по 28.04.2022 г. в Московский городской педагогический университет Удостоверение о повышении квалификации № 632410083436 от 28.04.2022 г. Примечание: "Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ВУЗа"#3. С 24.01.2022 г. по 28.01.2022 г. в Московский городской педагогический университет Удостоверение о повышении квалификации № 632410083355 от 28.01.2022 г. Примечание: "Психолого-педагогические и методические аспекты организации образовательной среды в ВУЗе для лиц с ОВЗ и инвалидов"#4. С 20.09.2023 г. по 08.12.2023 г. в Костромской государственный университет Удостоверение о повышении квалификации № 440600077854 от 27.12.2023 г. Примечание: "Мастер воспитания. Кураторы"	15г 01м	02г 06м	38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский и китайский языки)); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 37.04.01 Психология (Психология личностного и профессионального развития); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
-------------------------------------	--------	------------------	--------	---	---	---------	--	---------	---------	--

Михейкина Мария Васильевна	Ст.преподаватель	Основы российской государственности	Высшее	1. учитель экономики и иностранного языка	1.Экономика.;2.Экономическая теория	К.э.н.;		1. С 12.02.2024 г. по 23.02.2024 г. в Дипломатическая академия Министерства иностранных дел Российской Федерации Удостоверение № 770300002800 от 23.02.2024 г. Примечание: "Протокол и этикет: дипломатический, деловой, общегражданский"#2. С 24.05.2023 г. по 14.06.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации № 0000128676 от 18.08.2023 г. Примечание: Методика преподавания основ российской государственности#3. С 01.02.2002 г. по 11.05.2005 г. в Диплом №ППК 065467 от 01.07.2005 г.	19г 06м	0г 0м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики)
----------------------------	------------------	-------------------------------------	--------	---	-------------------------------------	---------	--	---	---------	-------	---

Морозова Ксения Игоревна	Ст.преподаватель	ДОП 13. Цифровой маркетинг: контент-маркетинг и SEO-продвижение	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.Филология ;2.Журналистика.;3.	К.ф.л.н;		<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038322 от 15.11.2023 г. Примечание: Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 03626 от 15.11.2023 г. Примечание: Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034586 от 15.11.2023 г. Примечание: Основы цифровой дидактики в высшем образовании#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029252 от 01.08.2023</p> <p>г. Примечание: Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030643 от 01.08.2023 г. Примечание: Цифровое право в профессиональной деятельности#6. С 07.03.2023 г. по 30.06.2023 г. в ФГБОУ ВО "СамГТУ" Диплом о профессиональной переподготовке № 632410404167 от 30.06.2023 г. Примечание: По программе "Государственное и муниципальное управление"#7. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26753 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23969 от 16.05.2022 г. Примечание:</p>	08г 09м	0г 07м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские</p>
--------------------------	------------------	---	--------	-------------------------	---------------------------------	----------	--	---	---------	--------	--

						<p>Навыки оказания первой помощи#9. С 01.09.2019 г. по 30.06.2022 г. в Диплом об окончании аспирантуры №106318 1186310 от 24.06.2022 г. Программа: Языкознание и литературоведение. 10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020292 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе : "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>		<p>информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 45.04.01 Филология (История и теория литературы); 46.03.01 История (История)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

Морозова Светлана Анатольевна	Доцент	Основы маркетинга; ДОП 15. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов	Высшее	1. экономист-мате матик	1. Математические методы в экономике; 2. Математи ческие и инструментальные методы экономики	К.э.н.;		1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026181 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#2. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023639 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: "Навыки оказания первой помощи"#3. С 10.03.2021 г. по 19.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 19561 от 19.05.2021 г. Примечание: Стратегии делового и профессионального общения#4. С 02.05.2021 г. по 19.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19176 от 19.05.2021 г. Примечание: Стратегии делового и профессионального общения#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020539 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	15г 02м	13г 07м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 24.05.07 Самолето- и
----------------------------------	--------	--	--------	-------------------------------	---	---------	--	--	---------	---------	--

вертолетостроение
(Послепродажное обслуживание
авиационной техники);
24.05.02 Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей (Инновационные
технологии в ракетном
двигателестроении);
01.03.02
Прикладная математика и
информатика (Искусственный
интеллект и компьютерные науки);
44.03.01 Педагогическое
образование (Учитель китайского
языка);
11.03.04 Электроника и
наноэлектроника
(Наноэлектроника и фотоника);
12.03.05 Лазерная техника и
лазерные технологии (Лазерные
системы и информационные
технологии);
38.04.01 Экономика (Финансовая
аналитика);
15.03.04 Автоматизация
технологических процессов и
производств (Искусственный
интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика
(Управление бизнес-процессами);
15.03.05
Конструкторско-технологическое
обеспечение
машиностроительных производств
(Цифровые и аддитивные
технологии);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый
менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и
бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и
космонавтика
(Ракетно-космические системы);
28.03.02 Наноинженерия
(Разработка и испытания
наноматериалов и изделий на их
основе);
25.03.01 Техническая эксплуатация
летательных аппаратов и
двигателей
(Техническое обслуживание и
ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей (Проектирование
авиационных газотурбинных
двигателей (программа «Крылья

Ростеха»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.04 Государственное и муниципальное

											управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.01 Экономика (Международная экономика и бизнес); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
НАУРХАНОВА АНАСТАСИЯ АЛЕКСАНДРОВНА	Доцент	Психология влияния и эмоционального интеллекта	Высшее	1. Магистр	1. Психология 2. Педагогическая психология	К.п.с.н.;			13г 03м	08г 11м	39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России); 39.04.01 Социология (Социология социальных изменений); 37.03.01 Психология (Психология); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления); 45.03.01

										Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)
Никитин Александр Михайлович	Ст.преподаватель	ДОП 11. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая гигиена	Высшее		1. Автоматизированные системы обработки информации и управления		1. С 10.11.2022 г. по 11.11.2022 г. в Самарский Региональный Телекоммуникационный Тренинг Центр Удостоверение № 632415485173 от 11.11.2022 г. Примечание: по программе: "Информационная безопасность"#2. С 12.09.2022 г. по 07.11.2022 г. в Самарский Региональный Телекоммуникационный Тренинг Центр Диплом о профессиональной переподготовке № 632412892055 от 07.11.2022 г. Примечание: по программе: "Технологии и средства защиты компьютерных систем"#3. С 31.05.2022 г. по 06.06.2022 г. в ООО "Институт мониторинга и оценки информационной безопасности" Удостоверение № от 06.06.2022 г. Примечание: по программе: "Моделирование угроз – 2022 построение, оценка, внедрение»	47г 05м	01г 04м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 10.03.01 Информационная

безопасность (направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
10.05.01 Компьютерная безопасность (специализация N 7 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

											экспертиза компьютерных систем"); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература))
НИКОНЕНКО ИРИНА ЕВГЕНЬЕВНА	Ст.преподавате ль	Рынки ИКТ и организация продаж; Информационная бизнес-аналитика	Высшее	1. Магистр	1.Экономика ;2.				04г 11м	0г 0м	38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)

Орлова Кристина Юрьевна	Доцент	Управление инновациями и инвестициями; ДОП 2. Инновационный менеджмент наукоемких технологий; Математическая экономика (оптимизация производственной деятельности); Математическая экономика (управление коммерческой деятельностью)	Высшее	1. менеджер	1. Менеджмент организации; 2. Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;		<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029912 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031429 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038971 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035888 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г.</p> <p>по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037331 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023</p> <p>г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027935 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#7. С 07.03.2023 г. по 15.09.2023 г. в Государственное бюджетное учреждение культуры "Агентство социокультурных технологий" Удостоверение №ПК 0961369 от 15.09.2023 г. Примечание: "Игротехника и геймификация в социокультурной</p> <p>деятельности"#8. С 17.05.2023 г. по 01.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 028540 от 01.06.2023 г. Примечание: Дизайн образовательной программы: секреты эффективности. Электронная</p>	07г 07м	06г 02м	<p>38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных</p>
-------------------------	--------	--	--------	-------------	--	---------	--	---	---------	---------	---

							<p>образовательная среда как инструмент реализации образовательной программы#9. С 20.03.2023 г. по 15.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027669 от 15.05.2023 г. Примечание: «Развитие «гибких навыков» преподавателей ВУЗа в области коммуникации, командообразования и самомотивации»#10. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026150 от</p> <p>23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#11. С 14.04.2022 г. по 02.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19795 от 02.05.2022 г. Примечание: Развитие управленческих навыков преподавателей вузов (бизнес-коммуникации, лидерство и командообразование)#12. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23607 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#13. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020505 от 15.12.2021 г.</p> <p>Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#14. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020505 от 15.12.2021 г. Примечание:</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета</p>	<p>двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 06.03.01 Биология (Биология); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология)</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--

Панина Наталья Валерьевна	Доцент	Разговорный английский язык в разных социальных контекстах	Высшее	1. Филолог. Преподаватель	1.Филология (Филология);2.Германские языки	К.ф.л.н;	Доцент	<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036561 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета".#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038262 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle".#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034527 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании".#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029188 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента".#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030576 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности".#6. С 22.05.2023 г. по 04.06.2023 г. в Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова Удостоверение № 153103414469 от 04.06.2023 г. Примечание: "Лингвистика XXI века: направления, методы, перспективы развития"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026688 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023904 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 25.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский</p>	08г 02м	08г 02м	<p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 03.03.02 Физика</p>
---------------------------	--------	--	--------	---------------------------	--	----------	--------	---	---------	---------	--

						<p>университет Удостоверение № от 20.05.2022 г. Примечание: "Персональная образовательная среда: облачные технологии обучения на основе Google-сервисов"#10. С 16.03.2021 г. по 11.05.2021 г. в</p> <p>Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19145 от 11.05.2021 г. Примечание: Основы инновационной профессионально-ориентированной коммуникации на английском языке#11. С 03.12.2021 г. по 20.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19483 от 20.12.2021 г. Примечание: Разработка и представление образовательной программы на английском языке#12. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021385 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#13. С 01.09.2014 г. по 24.04.2015 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632402189498 от 30.04.2015 г.</p>		<p>(Физика); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 45.04.01 Филология (Германские языки)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

ПАРАХИН АНДРЕЙ СЕРГЕЕВИЧ	Ассистент	Биосоциология	Высшее		1.,2.,3.					06г 06м	0г 0м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 06.03.01 Биология (Биология); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная
-----------------------------	-----------	---------------	--------	--	----------	--	--	--	--	---------	-------	---

											<p>механика); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)</p>
Парфенова Алена Юрьевна	Ст.преподаватель	Программирование; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Управление жизненным циклом информационных систем	Высшее	1. экономист-маркетолог	1. Математические методы и исследование операций в экономике			1. С 20.11.2023 г. по 23.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 039037 от 23.11.2023 г. Примечание: "Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035944 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031486 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037743 от 15.11.2023 г.	09г 07м	08г 07м	<p>38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 39.03.01 Социология (Социология); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология)</p>

Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037387 от 15.11.2023 г.

Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029972 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026211 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22805 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#9. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23668 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#10. С 24.11.2021 г. по 14.12.2021 г. в Томский государственный университет Удостоверение № 700800085469 от 14.12.2021 г. Примечание: по программе " Цифровые компетенции современного педагога"#11. С 13.06.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19279 от 30.06.2021 г. Примечание: Основы цифровой трансформации экономики и бизнеса#12. С 24.11.2021 г. по 14.12.2021 г. в Томский государственный университет Удостоверение № 700800085469 от 14.12.2021

								г. Примечание: по программе "Цифровые компетенции современного педагога"#13. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020569 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"			
Паулова Елена Олеговна	Ст.преподаватель	Саморазвитие и гражданская позиция в профессиональной деятельности	Высшее	1. Исследователь. Преподаватель-исследователь; 2. Магистр; 3. юрист; 4. Бакалавр	1.Юриспруденция ;2.Юриспруденция;3. Юриспруденция;4.Юр испруденция;5.	К.ю.н.;		1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035899 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038982 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037342 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031441 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029922 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26163 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский	11г 02м	09г 0м	15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники"); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 1 "Самолетостроение"); 22.03.02 Металлургия (Аэрокосмические материалы и технологии); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Транспортный бизнес и логистика); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное

университет Удостоверение о повышении квалификации № 25040 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет

Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23620 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 04.04.2022 г. по 26.04.2022 г. в Самарский университет
Удостоверение № 20805 от

26.04.2022 г. Примечание: по программе: "Форсайт профессионального успеха Преподавателя 4.0 (проектный образовательный интенсив"#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет

Удостоверение №ПК-1 020519 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#11. С 21.10.2021 г. по 20.11.2021 г. в Самарский университет

Удостоверение №ПК-1 019415 от 20.11.2021 г. Примечание: по программе «Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов»#12. С 09.11.2021 г. по 17.12.2021 г. в Федеральный

институт промышленной собственности Удостоверение № 180002841800 от 17.12.2021 г. Примечание: "Теория и практика подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной

деятельности"

моделирование аэрокосмических систем);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
38.04.02 Менеджмент (Международная торгово-транспортная логистика);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.04 Государственное и муниципальное

											управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 45.03.01 Филология (Отечественная филология)
Печенин Вадим Андреевич	Доцент	ДОП 14. Основы программирования для решения прикладных задач в технических системах	Высшее	1. Магистр; 2. инженер-экономист	1. Прикладная математика и информатика 2. Экономика и управление на предприятии; 3. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	К.т.н.;		1. С 09.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25660 от 22.11.2022 г. Примечание: Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27217 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23331 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21746 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	12г 01м	06г 07м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология инновационного производства); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в

авиадвигателестроении);
24.05.02 Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей (Инновационные
технологии создания двигателей
внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей (Инновационные
технологии в ракетном
двигателестроении);
13.03.03 Энергетическое
машиностроение (Автоматические
системы энергетических
установок);
24.05.07 Самолето- и
вертолетостроение
(Послепродажное обслуживание
авиационной техники);
24.05.02 Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей (Инновационные
технологии в ракетном
двигателестроении);
01.03.02 Прикладная математика и
информатика (Прикладная
математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и
информатика (Искусственный
интеллект и компьютерные науки);
12.03.05 Лазерная техника и
лазерные технологии
(Лазерные системы и
информационные технологии);
15.03.04 Автоматизация
технологических процессов и
производств (Мехатронные и
робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация
технологических
процессов и производств
(Искусственный интеллект в
автоматизации);
15.03.05
Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных
производств (Технологии и
оборудование в
машиностроении);
15.03.05
Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных
производств (Автоматизация
высокотехнологического
производства);
38.03.01 Экономика (Экономика и

												бизнес-аналитика); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Постникова Екатерина Вячеславовна	Доцент	Иностранный язык	Высшее	1. учитель английского языка	1.Иностранный язык;2.Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029005 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030394 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034365 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038099 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036384 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27023 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 25.12.2022 г. по 29.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 28139 от 29.12.2022 г. Примечание: Решение профессиональных задач с использованием систем искусственного интеллекта#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1	24г 08м	18г 05м	38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 04.03.01 Химия (Химия); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
-----------------------------------	--------	------------------	--------	------------------------------	--	---------	--------	---	---------	---------	--

								24385 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21193 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 15.05.2019 г. по 31.01.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0000736 от 03.02.2020 г. Примечание: Теория и практика преподавания иностранного языка (английского)			
Развейкина Надежда Андреевна	Доцент; Зав.кафедрой	Саморазвитие и гражданская позиция в профессиональной деятельности	Высшее	1. Бакалавр; 2. юрист	1. Психология; 2. Юриспруденция; 3. Уголовный процесс	К.ю.н.;	Доцент	1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027941 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#2. С 27.03.2023 г. по 15.04.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 028328 от 15.04.2023 г. Примечание: "Результативные инструменты тренера стартап-проектов в профессиональной деятельности"#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26164 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25041 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#5. С 07.05.2022 г. по	21г 07м	21г 07м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники"); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 1 "Самолетостроение"); 22.03.02 Металлургия (Аэрокосмические материалы и технологии); 15.03.01

								<p>университет Удостоверение №ПК-1 025251 от 03.11.2022 г. Примечание: по программе: «Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева»#7. С 09.11.2021 г. по 01.04.2022 г. в Федеральный институт промышленной собственности Диплом о профессиональной переподготовке № 180000385307 от 01.04.2022 г. Примечание: по программе: "Управление</p> <p>правами на результаты интеллектуальной деятельности в вузе"#8. С 21.03.2022 г. по 01.04.2022 г. в Федеральный институт промышленной собственности Удостоверение № 180003017787 от 01.04.2022 г.</p> <p>Примечание: "Деятельность специалиста по управлению правами на объекты интеллектуальной собственности в вузе"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020520 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе «Электронная информационно-образовательная среда университета»#10. С 17.11.2021 г. по 10.12.2021 г. в ФГБОУ ВО "Самарский государственный институт культуры" Удостоверение № 632414624250 от 10.12.2021 г. Примечание: по дополнительной профессиональной программе "Мастерская лидеров"#11. С 09.11.2021 г. по 17.12.2021 г. в Федеральный институт промышленной</p> <p>собственности Удостоверение № 180002841806 от 17.12.2021 г. Примечание: "Теория и практика подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности"#12. С</p>			<p>Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>24.05.2021 г. по 07.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019264 от 07.06.2021 г. Примечание: "Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов"#13. С</p> <p>24.05.2021 г. по 24.05.2021 г. в АНО ВО "Университет Иннополис" Удостоверение № 160300007757 от 24.05.2021 г. Примечание: "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин"#14. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 63240337222 от 20.04.2018 г. Примечание: по программе "Инновационный менеджмент и экономика государственного и муниципального учреждения"</p>			<p>систем");</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);</p> <p>38.04.02 Менеджмент (High-Technology Business Management)</p>
Резникова Екатерина Валерьевна	Доцент	Культура речи профессионала	Высшее	1. Магистр; 2. Филолог. Преподаватель	1.Филология (Филология);2.Филология (Филология);3.Русский язык	К.ф.л.н;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26734 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23950 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 11.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20273 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#5. С 06.12.2021</p>	13г 11м	09г 04м	<p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные</p>

								<p>г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 20483 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 04.04.2018 г. по 27.06.2018 г. в</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 008080 от 27.06.2018 г. Примечание: Связи с общественностью и реклама</p>			<p>технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники); 45.03.01 Филология (Отечественная филология (русский язык и литература)); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Решетин Александр Александрович	Доцент	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. Бакалавр экономики; 2. Бакалавр экономики; 3. преподаватель физической культуры. Тренер	1.Физическая культура;2.Экономика.; 3.Физическая культура и спорт;4.Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	К.п.н.;	Доцент	<p>1. С 14.02.2023 г. по 26.02.2023 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение о повышении квалификации № 633101266806 от 26.02.2023 г. Примечание: "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий ВФСК ГТО"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 029844 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 031382 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 035846 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 037284 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 038928 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#7. С 04.10.2023 г. по 06.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 027877 от 06.12.2023 г. Примечание: "Право цифровых информационных</p>	22г 08м	18г 09м	<p>02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки); 38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и</p>
---------------------------------	--------	---	--------	--	---	---------	--------	--	---------	---------	--

технологий"#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 027525 от 23.12.2022 г.
Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#9.

С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 023796 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С 06.12.2021 г. по

15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 020444 от 15.12.2021 г.
Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"

приложения);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);
12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы);
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);
11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);
11.03.03
Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);
11.05.01
Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
44.03.01 Педагогическое образование

(Русская филология);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные

системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01
Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья

Ростеха»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических

установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация
авиационных электросистем и
пилотажно-навигационных
комплексов (Авиационные
электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством
(Управление
качеством в машиностроении);
01.03.03 Механика и
математическое моделирование
(Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и
физика (Киберфизические
системы);
10.05.01 Компьютерная
безопасность (Специализация № 6
"Информационно-аналитическая и
техническая экспертиза
компьютерных систем");
10.05.03 Информационная
безопасность автоматизированных
систем (Специализация № 5
"Безопасность открытых
информационных систем");
10.03.01 Информационная
безопасность (Организация и
технологии защиты информации
(по отрасли или в сфере
профессиональной деятельности));
38.03.01
Экономика (Экономика и
управление в высокотехнологичном
бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая
экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и
кредит);
38.03.01 Экономика (Бухгалтерский
учет, анализ и
аудит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой
маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление
бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом
(Бизнес-технологии
HR-менеджмента);
38.03.04
Государственное и муниципальное
управление (Государственное и
муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика
(Бизнес-модели цифровой
экономики);
45.03.01 Филология (Отечественная

											филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
Родичев Юрий Андреевич	Доцент	ДОП 11. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая гигиена	Высшее	1. механик	1.Механика.;2.Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей;3.	К.т.н.; PhD;	Доцент	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026842 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#2. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21792 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#3. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 021009 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 21.09.2020 г. по 06.11.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 0001086 от 06.11.2020 г. Примечание: Психолог в социальной сфере#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671010 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Организация и технология защиты информации"	46г 05м	21г 08м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и

управление производством);
10.03.01 Информационная
безопасность (направленность
(профиль) N 2 "Организация и
технология защиты информации"
(по отрасли или в сфере
профессиональной
деятельности));
10.05.01 Компьютерная
безопасность (специализация N 7
"Информационно-аналитическая и
техническая экспертиза
компьютерных систем");
12.03.04 Биотехнические системы и
технологии
(Биомедицинская техника);
01.03.02 Прикладная математика и
информатика (Прикладная
математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и
информатика (Искусственный
интеллект и компьютерные
науки);
01.03.03 Механика и
математическое моделирование
(Анализ и компьютерное
моделирование аэрокосмических
систем);
12.03.04 Биотехнические системы и
технологии (Биомедицинские
информационные
технологии);
12.03.05 Лазерная техника и
лазерные технологии (Лазерные
системы и информационные
технологии);
15.03.01 Машиностроение
(Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация
технологических процессов и
производств (Мехатронные и
робототехнические комплексы);
38.03.05 Бизнес-информатика
(Управление бизнес-процессами);
38.03.01 Экономика (Экономика и
бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и
космонавтика (Наноспутниковые
системы и технологии);
28.03.02 Нанонинженерия
(Разработка и испытания
наноматериалов и изделий на их
основе);
27.03.02
Управление качеством
(Инновационные и цифровые
технологии в управлении
качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация
авиационных электросистем и
пилотажно-навигационных
комплексов

(Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей
(Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей
(программа «Крылья Ростеха»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных

											систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература))
Ростова Елена Павловна	Профессор; Зав.кафедрой	ДОП 2. Управление рисками в проектной деятельности; Методы прогнозирования; Информационно-коммуникационные технологии; Введение в бизнес-информатику	Высшее	1. математик	1.Прикладная математика;2.Математические и инструментальные методы экономики;3.Математические и инструментальные методы экономики	Д.э.н.; К.э.н.;	Доцент	1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027945 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#2. С 04.10.2023 г. по 27.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039105 от 27.12.2023 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспертного контроля"#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26151 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23608 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С 23.06.2021 г. по 02.07.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № 19724 от 02.07.2021 г. Примечание: Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы#6. С	21г 07м	21г 07м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.04 Электроника и нанотехнологии (Нанотехнологии электроники и фотоники); 24.03.05 Двигатели

																					<p>10.03.2021 г. по 19.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 19562 от 19.05.2021 г. Примечание: Стратегии делового и профессионального общения#7. С 15.06.2021 г. по 02.07.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19338 от 02.07.2021 г. Примечание: Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы#8. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20506 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#9. С 02.05.2021 г. по 19.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19177 от 19.05.2021 г. Примечание: Стратегии делового и профессионального общения</p>	<p>детальных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.06.01 Экономика (Математические и инструментальные методы экономики); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

качеством);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике;
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика;
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере

											профессиональной деятельности); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование и большие данные); 03.03.02 Физика (Физика)
Рубцова Татьяна Павловна	Ст.преподаватель	Искусственный интеллект как инструмент бизнес-информатики	Высшее	1. Магистр; 2. математик	1.Психолого-педагогическое образование;2.Прикладная математика			1. С 01.09.2023 г. по 28.09.2023 г. в Тюменский государственный университет Удостоверение о повышении квалификации № 722023005175 от 28.09.2023 г. Примечание: "Управление проектами".#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 036227 от 02.10.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета".#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 035601 от 02.10.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle".#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 034314 от 15.11.2023	20г 06м	18г 0м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные

						<p>г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании".#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030263 от 01.08.2023 г.</p> <p>Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности".#6. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 028870 от 01.08.2023 г.</p> <p>Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента".#7. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26864 от</p> <p>23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24226 от 16.05.2022 г.</p> <p>Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21031 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С г. по г. в АНО ВО " Университет Иннополис" Удостоверение № 160300005031 от 25.05.2021 г.</p> <p>Примечание: "Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин"#11. С 13.04.2021 г. по 01.05.2021 г. в АНО ДПО "Сетевой университет ЗНАНИЕ" Удостоверение № 772414762695 от</p>			<p>комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства); 06.03.01 Биология (Биология); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 27.03.02 Управление качеством (Управление</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

							<p>01.05.2021 г. Примечание: "Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)""#12. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#13. С 10.04.2006 г. по 22.03.2007 г. в Удостоверение №ППК 079974 от 22.04.2007 г. Примечание: Преподаватель высшей школы</p>			<p>качеством в машиностроении); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Рудакова Ирина Александровна	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. учитель физической культуры	1.Физическая культура			<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029843 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031383 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035847 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037285 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038929 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 20.03.2023 г. по 15.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-1 027671 от 15.05.2023 г. Примечание: "Развитие "гибких навыков" преподавателей ВУЗа в области коммуникации, командообразования и самомотивации"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027526 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p>	31г 05м	20г 08м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое</p>
------------------------------	------------------	---	--------	--------------------------------	-----------------------	--	--	---	---------	---------	--

							<p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023797 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p> <p>квалификации №ПК-1 020445 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#10. С 05.11.2019 г. по 31.01.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632410683871 от 31.01.2020 г. Примечание: По программе "Педагогика профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования"#11. С 15.11.2019 г.</p> <p>по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671625 от 10.03.2020 г. Примечание: По программе "Преподаватель высшей школы"</p>	<p>машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Иновационные технологии в ракетном двигателестроении); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--

информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение
(Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация
технологических процессов и
производств (Мехатронные и
робототехнические комплексы);
15.03.04
Автоматизация технологических
процессов и производств
(Искусственный интеллект в
автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика
(Управление бизнес-процессами);
15.03.05
Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных
производств (Цифровые и
аддитивные технологии);
15.03.05
Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных
производств (Автоматизация
высокотехнологического
производства);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и
управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый
менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и
бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные
комплексы и космонавтика
(Наноспутниковые системы и
технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и
космонавтика
(Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством
(Инновационные и цифровые
технологии в управлении
качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация
авиационных электросистем и
пилотажно-навигационных
комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация
летательных
аппаратов и двигателей
(Техническое обслуживание и
ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей (Цифровые технологии
создания гибридных двигателей и
энергетических установок);
24.05.02 Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей (Проектирование
авиационных газотурбинных
двигателей (программа «Крылья
Ростеха»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой

инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление

											персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 37.03.01 Психология (Психология); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
Русанова Ольга Юрьевна	Доцент	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. учитель физической культуры	1. Физическая культура		Мастер спорта России	1. С 14.02.2024 г. по 26.02.2024 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение о повышении квалификации № 633101266805 от 26.02.2024 г. Примечание: "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий ВФСК ГТО"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 029842 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 031384 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 035848 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 037286 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С	26г 0м	13г 07м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

						<p>02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038930 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027527 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020446 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#9. С 12.03.2021 г. по 30.04.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 019093 от 30.04.2021 г. Примечание: Облачные сервисы Google в реализации образовательных программ#10. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671626 от 10.03.2020 г. Примечание: По программе "Преподаватель высшей школы"#11. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023798 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"</p>		<p>(Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектронии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	---

(Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные

технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и

											бизнес-аналитика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия)
Рылов Андрей Николаевич	Ст.преподаватель; Преподаватель	Иностранный язык; ДОП 11. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая гигиена	Высшее	1. юрист; 2. Социолог. Переводчик в сфере профессиональ ной коммуникации	1.;2.Юриспруденция;3. Социология			1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 036385 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 038100 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 034366 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 030393 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 029004 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 06.04.2023 г. по 01.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 027827 от 01.06.2023 г. Примечание: "Система электронного обучения MOODLE: проектирование, разработка и использование онлайн-курсов"#7. С 10.02.2023 г. по 31.05.2023 г. в	22г 08м	08г 05м	38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление

						<p>Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0001808 от 09.06.2023 г. Примечание: "Нормативное и экономическое обеспечение государственного и муниципального управления"#8. С</p> <p>10.04.2023 г. по 21.04.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027799 от 21.04.2023 г. Примечание: "Арт-терапевтические технологии"#9. С 25.12.2022 г. по</p> <p>29.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 28134 от 29.12.2022 г. Примечание: Решение профессиональных задач с использованием систем искусственного</p> <p>интеллекта#10. С 09.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25655 от 22.11.2022 г. Примечание: Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности#11. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026143 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#12. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024386 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#13. С 04.04.2022 г. по 26.04.2022 г. в</p> <p>Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019729 от 26.04.2022 г. Примечание: Форсайт профессионального успеха Преподавателя 4.0 (проектный образовательный инетенсив)#14. С 06.12.2021 г. по</p>	<p>производством);</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Управление человеческими ресурсами);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);</p> <p>28.03.02 Нанонинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021194 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#15. С 25.10.2021 г. по 11.11.2021 г. в ФГБОУВО "Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина" Удостоверение № 2936 от 15.11.2021 г. Примечание: Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования#16. С 04.10.2021 г. по 20.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019487 от 20.12.2021 г. Примечание: Разработка и представление образовательной программы на английском языке#17. С 10.03.2021 г. по 19.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК 019178 от 19.05.2021 г. Примечание: Стратегия делового и профессионального общения#18. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671016 от 14.12.2018 г. Примечание: "Организация и технология защиты информации"#19. С 10.12.2019 г. по 02.04.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671680 от 09.02.2020 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#20. С 10.11.2019 г. по 01.06.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0000791 от 29.05.2020 г. Примечание: по программе "Теория и практика преподавания иностранного языка(английского)</p>		<p>(Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 06.03.01 Биология (Биология); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ряжева Юлия Ивановна	Доцент	ДОП 16. Личная эффективность и стресс-менеджмент	Высшее	1. Исследователь. Преподаватель-исследователь; 2. Магистр; 3. Бакалавр	1. Экономика; 2. Менеджмент.; 3. Менеджмент; 4. Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;		<p>1. С 11.10.2023 г. по 13.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027975 от 13.12.2023 г. Примечание: "Академический английский язык "с нуля""#2. С 03.10.2023 г. по 05.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027864 от 05.12.2023 г. Примечание: "Инновационные подходы в работе с информацией: поиск, анализ, интерпретация, представление"#3. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027947 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#4. С 20.11.2023 г. по 23.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 039040 от 23.11.2023 г. Примечание: "Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035934 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#6. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037733 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#7. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский</p>	09г 07м	08г 01м	<p>38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных</p>
----------------------	--------	--	--------	--	--	---------	--	---	---------	---------	--

							<p>университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 037377 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#8. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в</p> <p>Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 031476 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#9. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в</p> <p>Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 029958 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#10. С 21.03.2023</p> <p>г. по 23.03.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 027747 от 23.03.2023 г. Примечание: "Эмоциональное здоровье преподавателя: профилактика эмоционального</p> <p>выгорания"#11. С 17.05.2023 г. по 01.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 11939 от 01.06.2023 г. Примечание: "Дизайн образовательной программы: секреты</p> <p>эффективности. Электронная образовательная среда как инструмент реализации образовательной программы"#12. С 21.03.2023 г. по 18.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 027715 от 18.05.2023 г. Примечание: "Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов"#13. С г. по 23.12.2022 г. в Удостоверение о повышении</p>	<p>средств); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка); 38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом); 15.03.01</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--

<p>квалификации №ПК-1 26200 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#14. С 09.12.2022 г. по 09.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-1 026200 от 09.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#15. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023657 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#16. С 01.02.2022 г. по 30.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0001453 от 08.06.2022 г.</p>		<p>Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);</p> <p>28.03.02 Нанотехнологии (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);</p> <p>25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов</p>
<p>Примечание: Информатика и вычислительная техника#17. С 12.04.2022 г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 022813 от 15.04.2022 г. Примечание:</p> <p>Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#18. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20557 от 15.12.2021 г. Примечание:</p>		<p>(Авионика);</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);</p> <p>22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);</p>
<p>Электронная информационно-образовательная среда университета#19. С 24.11.2021 г. по 14.12.2021 г. в Томский государственный университет Удостоверение № 700800085478 от 14.12.2021 г. Примечание:</p> <p>Цифровые компетенции современного педагога</p>		<p>06.03.01 Биология (Биология);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии</p>

проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов
(Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01
Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность
(Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и

											муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 38.04.02 Менеджмент (Управление инновационными проектами и интеллектуальной собственностью); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
Санько Альбина Михайловна	Доцент; Заведующий кафедрой	ДОП 8. Психолого-педагогические технологии в управлении персоналом	Высшее	1. Магистр; 2. инженер-педагог	1. Управление персоналом ;2. Профессиональное обучение; 3. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;	Доцент	1. С 07.12.2023 г. по 17.12.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации № 040000534348 от 17.12.2023 г. Примечание: "Управление деятельностью вузов. Аспекты разработки и реализации ФГОС ВО нового поколения"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038128 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030444 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029054 от	24г 07м	12г 09м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 02.04.02

							<p>24091 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#12. С 13.09.2022 г. по 04.01.2023 г. в Московская академия профессиональных компетенций Диплом о профессиональной</p> <p>переподготовке № 771800707294 от 09.01.2023 г. Примечание: Информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии#13. С 28.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19861 от 16.05.2022 г. Примечание: Раработка массового открытого онлайн-курса: от идеи до реализации#14. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 024420 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#15. С 13.09.2021 г. по 17.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1</p> <p>0001451 от 20.05.2022 г. Примечание: Цифровые технологии в социально-гуманитарной сфере#16. С 01.02.2022 г. по 30.04.2022 г. в Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет</p> <p>Иннополис" Удостоверение № 160300027070 от 04.05.2022 г. Примечание: Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин#17. С 13.05.2022 г. по 30.05.2022 г. в федеральное государственное</p> <p>бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" Удостоверение № У-2206/22 от 30.05.2022 г. Примечание:</p>	<p>медиапроектов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории); 44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Цифровые технологии в сфере публичного управления); 38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 23.04.01 Технология транспортных</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--

Социально-гуманитарное знание и вызовы современной эпохи#18. С 04.04.2022 г. по 26.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019731 от 26.04.2022 г. Примечание: Форсайт

профессионального успеха Преподавателя 4.0 (проектный образовательный интенсив)#19. С 12.04.2022 г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 022816 от 15.04.2022 г. Примечание:

Онлайн обучение: инновации, технологии, результат

процессов (Управление авиатранспортными системами); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и

пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении);
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах);
06.03.01 Биология (Биология);
06.04.01 Биология (Физиология, биохимия и биотехнология);
06.04.01 Биология (Экология и природоохранная биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство

летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science));
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
38.04.03 Управление персоналом (Кадровая безопасность организации);
38.04.03 Управление персоналом (Стратегическое управление персоналом организации);
38.04.05 Бизнес-информатика

											(Бизнес-технологии цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Цифровая педагогика и киберпсихология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления); 47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)
Сараев Александр Леонидович	Доцент	Вычислительные системы. Сети. Телекоммуникации; Управление разработкой информационных систем	Высшее	1. Магистр менеджмента; 2. математик	1. Менеджмент.; 2. Математика; 3. Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;	Доцент	1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035945 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031487 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037744 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037388 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029971 от	21г 02м	16г 07м	38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики)

								<p>01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 22817 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 026212 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 23669 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 13.06.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 19280 от 30.06.2021 г. Примечание: Основы цифровой трансформации экономики и бизнеса#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 020570 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671078 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#12. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670882 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Сараев Леонид Александрович	Профессор	Дифференциальные уравнения и их применение в экономике	Высшее	1. механик	1.Механика.;2.Механика деформируемого твердого тела	Д.ф.-м.н.;	Профессор	1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035946 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031488 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037745 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037389 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029970 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026213 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22818 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23670 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25269 от 03.11.2022 г. Примечание:	48г 05м	43г 08м	38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике; 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики)
-----------------------------	-----------	--	--------	------------	---	------------	-----------	--	---------	---------	--

							<p>Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#10. С 13.06.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19281 от 30.06.2021 г. Примечание: Основы цифровой трансформации экономики и бизнеса#11. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020571 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#12. С 01.10.2009 г. по 30.06.2011 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 378443 от 30.06.2011 г. Примечание: Управление государственными и муниципальными учреждениями#13. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671079 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#14. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670883 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"#15. С 01.04.2015 г. по 30.09.2015 г. в ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ САМГУ Диплом о профессиональной переподготовке № 63402183661 от 07.10.2015 г. Программа: Менеджмент. 16. С 01.02.2008 г. по 30.06.2009 г. в ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ САМГУ Диплом №ПП-1 378354 от 06.07.2009 г. Программа: Менеджмент.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Семенов Валерий Владимирович	Доцент	Информационно-коммуникационные технологии	Высшее	1. инженер-электрик	1. Информационно-измерительная техника; 2. Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26153 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23610 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20508 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671080 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"	42г 08м	34г 05м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)
Семенова Ирина Владимировна	Доцент	Искусственный интеллект как инструмент бизнес-информатики	Высшее	1. математик	1. Прикладная математика; 2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.ф.м.н.;		1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027949 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация".#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036229 от 01.08.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета".#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035603 от 01.08.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle".#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении	22г 03м	19г 07м	02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 39.03.01 Социология (Социология); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и

							<p>квалификации №ПК-1 034216 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании".#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p> <p>квалификации №ПК-1 030261 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности".#6. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p> <p>квалификации №ПК-1 028868 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента".#7. С 01.07.2022 г. по 31.08.2022 г. в Сбер Университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК 194331 от 31.08.2022 г. Примечание: Летняя цифровая школа. Трек "Инжиниринг данных"#8. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о</p> <p>повышении квалификации №ПК-1 26866 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#9. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p> <p>квалификации №ПК-1 24228 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#10. С 01.07.2021 г. по 31.08.2021 г. в АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка" Удостоверение №ПК 173486 от</p> <p>31.08.2021 г. Примечание: Летняя школа. Трек Data Science/#11. С 31.01.2022 г. по 01.03.2022 г. в АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка" Удостоверение №ПК 185649 от 01.03.2022 г. Примечание:</p>	<p>информационные технологии (Информационные технологии); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 13.03.03</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

											Экономика (Финансы и кредит); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 46.03.01 История (История)
Семенова Ольга Вячеславовна	Ст.преподаватель	Основы менеджмента	Высшее	1. менеджер	1. Менеджмент организации			1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Удостоверение №ПК-1 031477 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Удостоверение №ПК-1 037378 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Удостоверение №ПК-1 037734 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Удостоверение №ПК-1 035935 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 17.05.2023 г. по 01.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 от 01.06.2023 г. Примечание: "Дизайн образовательной программы: секреты эффективности. Электронная образовательная среда как инструмент реализации образовательной программы"#6. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22820 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#7. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о	16г 01м	09г 05м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами); 46.03.02 Документоведение и

											<p>повышении квалификации №ПК-I 26201 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 18.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной</p> <p>переподготовке №ПП-I 1441.0 от 20.05.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#9. С 18.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-I 1441 от</p> <p>20.05.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#10. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 023658 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой</p> <p>помощи"#11. С 23.10.2021 г. по 09.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 19376 от 09.11.2021 г. Примечание: Цифровой университет – цифровая педагогика#12. С</p> <p>06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 020558 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#13. С 21.09.2021 г. по</p> <p>09.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 19766 от 09.11.2021 г. Примечание: "Цифровой университет. Цифровая педагогика"#14. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной</p> <p>переподготовке № 632408670884 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"</p>	<p>архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство); 06.03.01 Биология (Биология); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 23.03.01 Технология транспортных</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Скиба Марина Валерьевна	Доцент	Методы принятия управленческих решений	Высшее	1. экономист	1.Экономическая теория;2.Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029993 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035977 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037775 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031520 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037420 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26251 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 14.04.2022 г. по 02.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19797 от 02.05.2022 г. Примечание: Развитие управленческих навыков преподавателей вузов (бизнес-коммуникации, лидерство и командообразование)#8. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25275 от 03.11.2022 г. Примечание: "Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева"#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023709 от 16.05.2022 г. Примечание: по	27г 08м	27г 08м	38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики)
-------------------------	--------	--	--------	--------------	---	---------	--------	---	---------	---------	---

							программе: «Навыки оказания первой помощи»#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020399 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»			
Скирко Мария Олеговна	Доцент	Социальное предпринимательство; ДОП 11. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде	Высшее	1. Социолог. Преподаватель социологии	1.Социология;2.	PhD;	1. С 23.11.2022 г. по 17.03.2023 г. в РАНХиГС Диплом о профессиональной переподготовке № 0000013051 от 12.04.2023 г. Примечание: по программе: "Городские проекты"#2. С 09.12.2022 г. по 27.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26004 от 27.12.2022 г. Примечание: Устойчивая энергетика и природопользование#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26166 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25043 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#5. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23623 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#6. С 23.10.2021 г. по 09.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19377 от 09.11.2021 г. Примечание: Цифровой университет – цифровая педагогика#7. С 03.11.2021 г. по 20.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19422 от	08г 04м	04г 09м	38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05

20.11.2021 г. Примечание:
Методика подготовки выпускных
квалификационных работ в виде
стартап-проектов#8. С 06.12.2021 г.
по 15.12.2021 г. в Самарский
университет Удостоверение №ПК-1
020522 от

15.12.2021 г. Примечание: по
программе: «Электронная
информационно-образовательная
среда университета»#9. С
13.12.2021 г. по 16.12.2021 г. в
Московский государственный
лингвистический университет
Удостоверение № 770300018870 от
16.12.2021 г. Примечание:
"Управление коммуникациями"#10.
С 21.09.2021 г. по 09.11.2021 г. в
Самарский университет
Удостоверение № от 09.11.2021 г.
Примечание:
"Цифровой университет. Цифровая
педагогика"#11. С 21.10.2021 г. по
20.11.2021 г. в Самарский
университет Удостоверение № от
20.11.2021 г. Примечание:
"Методика подготовка выпускных
квалификационных

работ в виде стартап-проектов"#12.
С 29.10.2021 г. по 29.10.2021 г. в
ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ"
Удостоверение № 782415390933 от
29.10.2021 г. Примечание: "Мастер
по созданию тестов в СДОР
Moodle"

Двигатели летательных аппаратов
(Проектирование авиационных
двигателей и энергетических
установок);
24.03.05 Двигатели летательных
аппаратов (Организация и
управление производством);
24.05.02
Проектирование авиационных и
ракетных двигателей
(Инновационные технологии в
ракетном двигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных
аппаратов (Design and maintenace
of aircraft engines
(Проектирование и техническая
эксплуатация авиационных
двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и
информатика (Прикладная
математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и
информатика (Искусственный
интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и
математическое моделирование
(Анализ и компьютерное
моделирование аэрокосмических
систем);
44.03.01 Педагогическое
образование (Учитель китайского
языка);
11.03.04 Электроника и
нанoeлектроника (Нанoeлектроника
и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и
технологии (Биомедицинские
информационные
технологии);
12.03.05 Лазерная техника и
лазерные технологии (Лазерные
системы и информационные
технологии);
15.03.01 Машиностроение
(Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация
технологических процессов и
производств (Мехатронные и
робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация
технологических процессов и
производств (Искусственный
интеллект в автоматизации);
38.03.05
Бизнес-информатика (Управление
бизнес-процессами);
15.03.05
Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных
производств (Автоматизация
высокотехнологического
производства);
38.03.01

Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика
(Ракетно-космические системы);
28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02
Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология

транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
38.04.02 Менеджмент (High-Technology Business Management);
03.03.02 Физика (Физика);
37.03.01 Психология (Психология);
45.03.01 Филология

											(Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
Слатов Дмитрий Геннадьевич	Ст.преподаватель	Основы формирования инклюзивного взаимодействия	Высшее	1. историк	1.История		1. С 17.04.2023 г. по 10.05.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации № 0000106040 от 25.05.2023 г. Примечание: Технология организации преподавания основ российской государственности#2. С 24.01.2022 г. по 28.03.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-I 1425.0 от 28.03.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#3. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 026138 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#4. С 24.01.2022 г. по 28.03.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-I 1425 от 28.03.2022 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Преподаватель высшей школы#5. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 023827 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#6. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 20492 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#7.	25г 07м	21г 08м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	

								<p>С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 21256 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#8. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671222 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Рынок труда и миграция населения"#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671213 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Вопросы управления городом и его развитием"#10. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670886 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"#11. С 01.04.2015 г. по 30.09.2015 г. в ФГБОУ ВПО "Самарский государственный университет" Диплом о профессиональной переподготовке № 632402183663 от 07.10.2015 г. Программа: Государственное и муниципальное управление..</p>	<p>(Организация и управление производством); 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский и китайский языки)); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 38.03.03 Управление персоналом (Рынок труда и трудовая миграция); 38.03.03 Управление персоналом (Управление человеческими ресурсами); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Управление городом и территориальным развитием); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Соловьева Светлана Владимировна	Профессор	Персональный брендинг	Высшее	1. Магистр; 2. историк. Преподаватель	1. Управление персоналом ;2. История;3. Социальная философия;4. Социальная философия	Д.ф.н.; К.ф.н.;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27046 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24409 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 11.11.2021 г. по 19.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20181 от 19.11.2021 г. Программа: Юриспруденция. Примечание: Модель компетенций служащего Самарской области. Общий обзор модели и обучение компетенциям 1 грейда#4. С 16.11.2021 г. по 03.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19444 от 03.12.2021 г. Примечание:</p> <p>Цифровые инструменты в реализации основных профессиональных образовательных программ социально-гуманитарной направленности#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21217 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С г. по 31.01.2020 г. в</p> <p>ФГБОУ ВО "ОГИК" Диплом о профессиональной переподготовке № 572406365133 от 31.01.2020 г. Примечание: По программе "Государственное и муниципальное управление"</p>	25г 02м	21г 09м	<p>38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса); 38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 39.03.01 Социология (Социология); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 38.03.03 Управление персоналом (Рынок труда и трудовая миграция); 38.03.03 Управление персоналом (Управление человеческими ресурсами); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Цифровые технологии в сфере публичного управления); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Управление городом и территориальным развитием); 38.04.02 Менеджмент (Международная торгово-транспортная логистика); 38.04.01 Экономика (Финансовая</p>
---------------------------------	-----------	-----------------------	--------	---------------------------------------	--	-----------------	--------	---	---------	---------	---

аналитика);
24.05.01 Проектирование,
производство и эксплуатация ракет
и ракетно-космических комплексов
(Ракетные транспортные системы);
10.05.01 Компьютерная
безопасность (Специализация № 6
"Информационно-аналитическая и
техническая экспертиза
компьютерных систем");
10.05.03 Информационная
безопасность автоматизированных
систем (Специализация № 5
"Безопасность открытых
информационных
систем");
10.03.01 Информационная
безопасность (Организация и
технологии защиты информации
(по отрасли или в сфере
профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Экономика и
управление в
высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Финансы и
кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой
маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление
бизнесом);
38.03.03 Управление
персоналом (Бизнес-технологии
HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и
муниципальное управление
(Государственное и муниципальное
управление);
38.03.05 Бизнес-информатика
(Бизнес-модели цифровой
экономики);
38.03.05 Бизнес-информатика
(Управление цифровыми проектами
и бизнес-аналитика);
38.04.03 Управление персоналом
(Кадровая безопасность
организации);
38.04.03 Управление персоналом
(Стратегическое управление
персоналом организации);
38.04.05 Бизнес-информатика
(Бизнес-технологии цифровой
экономики);
28.03.02 Наноинженерия
(Наноинженерия);
45.03.01 Филология (Зарубежная
филология (английский язык и
литература));
45.03.01 Филология (Зарубежная
филология (немецкий язык и
литература));
46.03.01 История (История);
47.04.01 Философия (Философская
антропология: человек в

											меняющемся мире)
Солодова Елена Петровна	Доцент	Персональный брендинг	Высшее	1. экономист	1. Финансы и кредит; 2. Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26140 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22824 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#3. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25017 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#4. С 24.01.2022 г. по 28.03.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1426 от 28.03.2022 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Преподаватель высшей школы#5. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023829 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#6. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № 020494 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#7. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671215 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Вопросы управления городом и его развитием"#8. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о	14г 09м	13г 07м	38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 39.03.01 Социология (Социология); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 38.03.03 Управление персоналом (Рынок труда и трудовая миграция); 38.03.03 Управление персоналом (Управление человеческими ресурсами); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Управление городом и территориальным развитием); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 15.03.05

профессиональной переподготовке
№ 632408670890 от 10.12.2018 г.
Примечание: По программе
"Экономика и управление"

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика);
38.04.03 Управление персоналом (Кадровая безопасность организации);
38.04.03 Управление персоналом (Стратегическое управление персоналом)

											организации); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 46.03.01 История (История)
Солунина Татьяна Ивановна	Доцент	ДОП 9. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации	Высшее	1. экономист	1. Экономика и планирование материально-технического снабжения; 2. Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;	Доцент	1. С 29.04.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029992 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031521 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26252 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023710 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020400 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"	50г 03м	41г 11м	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики)

Спиридонова Ирина Ивановна	Преподаватель	ДОП 12. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики	Высшее	1. радиоинженер	1.Радиотехника.			1. С 09.04.2018 г. по 11.07.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 63240337315 от 11.07.2018 г. Примечание: По программе "Современные технологии в издательском деле и полиграфии"	36г 03м	0г 0м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 06.03.01 Биология (Биология); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 10.05.01 Компьютерная
----------------------------	---------------	--	--------	-----------------	-----------------	--	--	--	---------	-------	--

											<p>безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);</p> <p>03.03.02 Физика (Физика)</p>
Стрекалова Наталья Борисовна	Профессор	ДОП 8. Психолого-педагогические технологии в управлении персоналом	Высшее	1. инженер электронной техники	1.Промышленная электроника;2.Теория и методика профессионального образования;3.Теория и методика профессионального образования	Д.п.н.; К.п.н.;	Доцент	<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 036420 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 038129 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 030443 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 029053 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного</p> <p>медиаконтента"#5. С 04.12.2023 г. по 10.12.2023 г. в Центр дополнительного образования "Горизонт" Института русского языка Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы" Удостоверение</p>	32г 04м	23г 09м	<p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>45.06.01 Языкознание и литературоведение (Русская литература);</p> <p>45.06.01 Языкознание и литературоведение (Русский язык);</p> <p>46.06.01 Исторические науки и археология (Отечественная история);</p> <p>47.06.01 Философия, этика и религиоведение (Социальная философия);</p> <p>44.06.01 Образование и педагогические науки (Теория и методика профессионального образования);</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика профессионального образования);</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование</p>

						<p>о повышении квалификации №УПК 23 168129 от 12.12.2023 г. Примечание: "Проектирование и внедрение образовательных программ с использованием сетевой формы реализации с иностранными образовательными</p> <p>организациями"#6. С 04.07.2023 г. по 05.07.2023 г. в НОУ ВО "Тольяттинская академия управления" Удостоверение о повышении квалификации № 632414222243 от 07.07.2023 г. Примечание: "Отечественное</p> <p>программное обеспечение для офисной деятельности"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027058 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное</p> <p>образование"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024421 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 26.10.2021 г. по 28.10.2021 г. в</p> <p>АНО ДПО "Учебно-консультационный центр" Удостоверение № 122410903038 от 28.10.2021 г. Примечание: Как изменится высшее образование в 2021-2022 учебном году#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в</p> <p>Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021229 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#11. С 17.08.2018 г. по 15.11.2018 г. в ООО "МУЦ ДПО ЦПП"</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 772408204389 от 15.11.2018 г. Примечание: Педагогика и психология профессионального образования</p>	<p>(Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса); 38.06.01 Экономика (Математические и инструментальные методы экономики); 41.06.01 Политические науки и регионоведение (Политические институты, процессы и технологии); 38.06.01 Экономика (Экономика и управление народным хозяйством); 44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика; 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; 1.4.3. Органическая химия; 1.5.15. Экология; 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов; 2.9.4. Управление процессами перевозок; 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки; 5.1.4. Уголовно-правовые науки; 5.1.5. Международно-правовые науки; 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике; 5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы; 5.6.1. Отечественная история; 5.6.5. Историография, источниковедение, методы исторического исследования; 5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации; 38.03.01 Экономика (Мировая</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

											экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Цифровая педагогика и киберпсихология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)
Стрельникова Валентина Николаевна	Доцент	Профессиональная самореализация в интернет-пространстве	Высшее	1. специалист по социальной работе	1.;2.Социальная работа;3.Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26446 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23879 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 03.05.2021 г. по 20.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19201 от 20.05.2021 г. Примечание: Прикладная этика в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21360 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание:	17г 06м	16г 07м	41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 39.04.02 Социальная работа (Социальная работа с разными группами населения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных

								<p>Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 01.10.2005 г. по 30.06.2008 г. в СамГУ Диплом №ППК 151329 от 30.06.2008 г. Примечание: Переводчик немецкого языка в сфере профессиональной коммуникации#6. С 10.04.2012 г. по 10.04.2013 г. в СамГУ Диплом №ППК 017846 от 15.04.2013 г. Примечание: Преподаватель высшей школы</p>			<p>аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства); 06.03.01 Биология (Биология); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

Таликина Марина Евгеньевна	Ст.преподаватель	Моделирование бизнес-процессов; Ознакомительная практика; Теория вероятностей и математическая статистика	Высшее	1. математик. Преподаватель	1.Математика			<p>1. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22827 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026214 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23671 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 13.06.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19282 от 30.06.2021 г. Примечание: Основы цифровой трансформации экономики и бизнеса#5. С 06.12.2021 г. по</p> <p>15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020572 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671085 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#7. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670893 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"#8. С 09.04.2010 г. по 15.04.2011 г. в ГОУ ВПО "Самарский государственный университет" Диплом о профессиональной переподготовке №ППК 200188 от 18.04.2011 г. Программа: Математика. С 01.04.2015 г. по 30.09.2015 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632402183666 от 07.10.2015 г.</p>	21г 08м	20г 08м	<p>38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 04.03.01 Химия (Химия); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики)</p>
----------------------------	------------------	---	--------	-----------------------------	--------------	--	--	---	---------	---------	---

Токранова Елена Олеговна	Ст.преподаватель	ДОП 8. Психолого-педагогические технологии в управлении персоналом	Высшее		1.Химия;2.	К.х.н.;	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 028786 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030179 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034136 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035523 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036147 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26787 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24146 от 16.05.2022 г.</p>	06г 08м	0г 07м	<p>04.03.01 Химия (Химия); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 15.03.04</p>
--------------------------	------------------	--	--------	--	------------	---------	---	---------	--------	---

								<p>Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20950 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>			<p>Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(программа «Крылья Ростеха»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
38.04.03 Управление персоналом (Стратегическое управление персоналом организации)

Томилов Владимир Николаевич	Профессор, д/н (ОКЗ 2310.0)	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. инженер-механик	1.Производство летательных аппаратов;2.Биомеханика;3.Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	Д.п.н.; К.т.н.;	Профессор	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029836 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031390 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035854 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037292 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по</p> <p>15.11.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038936 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С</p> <p>09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027533 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 18.04.2022 г.</p> <p>по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023804 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет</p>	50г 1м	36г 5м	<p>15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении);</p> <p>15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство);</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном</p>
-----------------------------	-----------------------------	--	--------	--------------------	---	-----------------	-----------	---	--------	--------	---

Удостоверение №ПК-1 020452 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета" #9. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке

№ 632408671631 от 03.10.2020 г. Примечание: По программе "Преподаватель высшей школы"

предприятию);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная

математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые

технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем
холодильной и криогенной техники);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
15.03.01
Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных

Трифорова Виктория Валериевна	Доцент	Интерактивный маркетинг	Высшее	1. историк. Преподаватель истории	1.История;2.Отечественная история	К.и.н.;		<p>1. С 10.11.2022 г. по 28.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25338 от 28.11.2022 г. Примечание: Инструменты визуализации электронного контента в реализации образовательных программ#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27145 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23984 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20307 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 28.04.2021 г. по 15.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19115 от 15.05.2021 г. Примечание: Цифровой университет – цифровая педагогика#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670712 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Журналистика и телевидение в современной медиасистеме"</p>	23г 11м	16г 03м	<p>42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология)</p>
-------------------------------	--------	-------------------------	--------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------	--	--	---------	---------	---

Трусова Алла Юрьевна	Доцент	Анализ данных; Эконометрическое моделирование	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Физика полупроводников	К.ф.м.н.;	Доцент	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031490 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035948 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037391 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029968 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#5. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026215 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#6. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22834 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#7. С 14.10.2022 г. по 16.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 025378 от 16.12.2022 г. Примечание: Цифровая дидактика, цифровые технологии и гибридное обучение.#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23672 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 10.04.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19780 от 28.04.2022 г. Примечание: Управление</p>	31г 01м	30г 08м	<p>38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование и большие данные)</p>
----------------------	--------	---	--------	-------------------------	-----------------------------------	-----------	--------	--	---------	---------	---

							<p>объектами интеллектуальной собственности#10. С 13.06.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19283 от 30.06.2021 г. Примечание: Основы цифровой трансформации экономики и бизнеса#11. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020573 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#12. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671086 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#13. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670898 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"#14. С 01.04.2015 г. по 30.09.2015 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632402183668 от 07.10.2015 г.</p>			
Уварова Лада Алексеевна	Ассистент	Биржевые финансовые инструменты для частного инвестора	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Экономика; 2. Технология транспортных процессов	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026190 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#2. С 12.04.2022 г. по 15.04.2022 г. в Удостоверение №ПК-1 022836 от 15.04.2022 г. Примечание: по программе "Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат"	04г 08м	01г 03м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные	

технологии);
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);
11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и

информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных

двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение
(Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии

										HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
ФРОЛОВА АННА СТАНИСЛАВОВНА	Преподаватель (ОКЗ 2310.0)	Иностранный язык	Высшее	1. учитель английского языка	1.Иностранный язык		1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036388 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030415 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038102 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034368 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029002 от	10г 4м	3г 7м	38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 46.03.01 История (История); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)

								01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"			
Шиханова Елена Геннадьевна	Доцент	Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение	Высшее	1. юрист	1.Юриспруденция;2.Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029918 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037346 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038986 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031445 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности" "#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035903 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#6. С 13.11.2023 г. по 15.11.2023 г. в Центр социологических исследований Удостоверение №7727 00085031 от 15.11.2023 г. Примечание: "Образовательная программа в сетевой форме: Особенности и перспективы"#7. С 17.05.2023 г. по 01.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 028557 от 01.06.2023 г. Примечание: "Дизайн образовательной программы: секреты эффективности. Электронная образовательная среда как	15г 01м	07г 07м	38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и

									инструмент реализации образовательной программы"#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25044 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#9. С 24.01.2023 г. по 28.01.2023 г. в НП Центр развития образования, науки и культуры «Обнинский полис» Удостоверение №ПК 1892068 от 28.01.2023 г. Примечание: "Развитие творческого потенциала ребенка"#10. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23624 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#11. С 09.11.2021 г. по 01.04.2022 г. в Федеральный институт промышленной собственности Диплом о профессиональной переподготовке № 180000385327 от 01.04.2022 г. Примечание: "Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности в вузе"#12. С 21.03.2022 г. по 01.04.2022 г. в Федеральный институт промышленной собственности Удостоверение № 180003017807 от 01.04.2022 г. Примечание: по программе интеллектуальной собственности в вузе"#13. С 24.02.2022 г. по 25.02.2022 г. в Федеральный институт промышленной собственности Удостоверение № 180002842048 от 25.02.2022 г. Примечание: "Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения"#14. С 15.11.2021 г. по 22.12.2021 г. в ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» Удостоверение №		энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы");); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы");); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем");); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 1 "Самолетостроение"); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										<p>632411073906 от 22.12.2021 г. Примечание: "Технологии коммерциализации научных проектов и трансфера технологий"#15. С 11.01.2022 г. по 15.01.2022 г. в НП Центр развития образования, науки и культуры</p> <p>"Обнинский полис" Удостоверение № 1831687 от 15.01.2022 г. Примечание: "Современные педагогические технологии"#16. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020523</p> <p>от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#17. С 04.10.2021 г. по 20.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019492 от</p> <p>20.12.2021 г. Примечание: по дополнительной профессиональной программе «Разработка и представление образовательной программы на английском языке»#18. С 17.11.2021 г. по 10.12.2021 г. в ФГБОУ ВО</p> <p>"Самарский государственный институт культуры" Удостоверение № 632414624259 от 10.12.2021 г. Примечание: по дополнительной профессиональной программе "Мастерская лидеров"#19. С 09.11.2021 г. по 17.12.2021 г. в Федеральный институт промышленной собственности Удостоверение № 180002841853 от 17.12.2021 г. Примечание: "Теория и практика подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности"</p>	<p>машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов</p> <p>(Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения); 23.03.01 Технология транспортных процессов</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов
(Транспортный бизнес и логистика);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01
Экономика (Мировая экономика);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
38.03.05

											Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)
Шлыкова Марина Петровна	Доцент	Информационно-коммуникационные технологии	Высшее	1. механик	1.Механика.;2.Механика жидкости, газа и плазмы	К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26156 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23613 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20511 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 24.04.2021 г. по 11.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19149 от 11.05.2021 г. Примечание: Основы инновационной профессионально-ориентированной коммуникации на английском языке#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671087 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"	48г 07м	36г 03м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики)

Шокова Екатерина Викторовна	Доцент	ДОП 12. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде; ДОП 12. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики	Высшее	1. инженер-металлург	1.Обработка металлов давлением;2.Технологии и машины обработки давлением	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 05.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в НОЧУ ВО "Московский финансово-промышленный университет "Синергия" Удостоверение № 772420906374 от 15.11.2023 г. Примечание: Цифровой дизайн и работа в программе Figma.#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 030594 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности".#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 034549 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании".#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 038284 от 15.11.2023 г. Примечание: Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle.#5. С</p> <p>27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 027961 от 20.12.2023 г. Примечание: Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация.#6. С</p> <p>09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 026714 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в</p> <p>Самарский университет Удостоверение №ПК-I 023929 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 020250 от</p>	30г 06м	22г 07м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>41.03.05 Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);</p> <p>42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная</p>
-----------------------------	--------	---	--------	----------------------	--	---------	--------	--	---------	---------	--

15.12.2021 г. Примечание: по программе: Электронная информационно-образовательная среда университета#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670702 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Журналистика и телевидение в современной медиасистеме"#10. С 09.04.2018 г. по 11.07.2018 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372316 от 13.07.2018 г. Примечание: По программе "Современные технологии в издательском деле и полиграфии"

математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
22.03.02 Metallургия (Цифровой

										филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 45.04.01 Филология (Коммуникативные практики в сфере журналистики и связей с общественностью); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)	
ШУЛЬЖЕНКО МАРИЯ АРТЕМОВНА	Ст.преподаватель	Креативный контент-менеджмент социальных сетей; Эффективный блоггинг	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.Журналистика.;2.Телевидение;3.				03г 04м	0г 0м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 41.03.05 Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05

Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);
44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного

производства);
06.03.01 Биология (Биология);
24.05.01 Проектирование,
производство и эксплуатация ракет
и ракетно-космических комплексов
(Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование,
производство и эксплуатация ракет
и ракетно-космических комплексов
(Моделирование и
информационные технологии
проектирования
ракетно-космических систем);
15.03.05
Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных
производств (Технология
машиностроения);
23.03.01 Технология транспортных
процессов (Организация перевозок
и управление на воздушном
транспорте);
23.03.01 Технология
транспортных процессов
(Транспортный бизнес и
логистика);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое
проектирование и производство
летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и
вертолетостроение
(Самолетостроение);
25.03.02 Техническая эксплуатация
авиационных электросистем и
пилотажно-навигационных
комплексов (Авиационные
электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством
(Управление качеством в
машиностроении);
01.03.03 Механика и
математическое моделирование
(Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и
физика (Киберфизические
системы);
10.05.01
Компьютерная безопасность
(Специализация № 6
"Информационно-аналитическая и
техническая экспертиза
компьютерных систем");
10.05.03 Информационная
безопасность автоматизированных
систем (Специализация
№ 5 "Безопасность открытых
информационных систем");
10.03.01 Информационная
безопасность (Организация и
технологии защиты информации
(по отрасли или в сфере
профессиональной деятельности));
38.03.01

											<p>Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Юдинцев Вадим Вячеславович	Доцент	Управление ИТ-сервисом и контентом	Высшее	1. инженер	1.Космические летательные аппараты и разгонные блоки;2.Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26277 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23083 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21486 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20512 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5.</p> <p>С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671090 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670975 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"</p>	25г 07м	19г 05м	<p>03.04.01 Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);</p> <p>01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика);</p> <p>01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);</p> <p>38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики);</p> <p>38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование и большие данные)</p>
----------------------------	--------	------------------------------------	--------	------------	---	---------	--------	---	---------	---------	--

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики) ФГОС 3+

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей))	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Аксинин Владимир Иванович	Ассистент	Управление электронным предприятием; Когнитивные технологии; Технологии виртуальной и дополненной реальности	Высшее	1. юрист	1.;2.Юриспруденция.			1. С 06.04.2022 г. по 08.06.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1452.0 от 08.06.2022 г. Примечание: Информатика и вычислительная техника#2. С 18.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1433.0 от 20.05.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#3. С 15.02.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0001433 от 20.05.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#4. С 01.02.2022 г. по 30.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0001452 от 08.06.2022 г. Примечание: Информатики и вычислительная техника#5. С 12.04.2022 г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 022724 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат	13г 08м	01г 07м	38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)

Борисова Светлана Павловна	Доцент	Теория оптимального управления; Анализ поведения потребителей в коммерческих информационных сетях; Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты; Анализ и совершенствование бизнес-процессов	Высшее	1. Математик. Преподаватель	1. Математика; 2. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;	Доцент	1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035939 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031481 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037738 от 15.11.2023 г. Примечание: ""Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle""#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037382 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029978 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22740 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026204 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23661 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 13.06.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19269 от 30.06.2021 г. Примечание: Основы цифровой	37г 07м	23г 07м	38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики)
----------------------------	--------	--	--------	-----------------------------	---	---------	--------	--	---------	---------	---

								трансформации экономики и бизнеса#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020561 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671038 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#12. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 6324086705823 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"#13. С 01.04.2015 г. по 30.09.2015 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632402183637 от 07.10.2015 г.			
Васяйчева Вера Ансаровна	Доцент	Управление инновациями и инвестициями	Высшее	1. учитель английского языка; 2. экономист-менеджер	1.Иностранный язык;2.Экономика и управление на предприятии (по отраслям);3.Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;	Доцент	1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027907 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026120 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#3. С 11.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20474 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 11.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20474 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023809 от 16.05.2022 г.	18г 0м	18г 0м	38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.03 Управление персоналом (Рынок труда и трудовая миграция); 38.03.03 Управление персоналом (Управление человеческими ресурсами); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.04.03 Управление персоналом (Кадровая безопасность организации); 38.04.03 Управление персоналом (Стратегическое управление персоналом организации)

								Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#6. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № 21238 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"			
Вольнская Мария Геннадьевна	Доцент	Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты; Анализ рисков в цифровой экономике	Высшее	1. психолог - преподаватель психологии; 2. Математик. Преподаватель	1.Психология;2.;3.Математика;4.Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	К.ф.м.н.;		1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035940 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031482 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037739 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037383 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029977 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22746 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026205	21г 08м	21г 03м	38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология)

							<p>от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23662 от 16.05.2022 г.</p> <p>Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 13.06.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19270 от 30.06.2021 г. Примечание: Основы цифровой трансформации экономики и бизнеса#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020562 от 15.12.2021 г.</p> <p>Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671041 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#12. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670825 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"#13. С 01.04.2015 г. по 30.09.2015 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632402183639 от 07.10.2015 г.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Ильина Алла Ивановна	Ст.преподаватель	Рынки ИКТ и организация продаж; Теория оптимального управления; Проектирование и разработка Web ресурсов; Управление проектами и контрактами; Управление электронным предприятием; Анализ рисков в цифровой экономике; Большие данные	Высшее	1. Магистр; 2. механик	1.Бизнес информатика;2.Механика.		1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035941 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031483 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037740 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037384 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029976 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026206 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22765 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#8. С 28.11.2022 г. по 16.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25367 от 16.12.2022 г. Примечание: Цифровая дидактика, цифровые технологии и гибридное обучение#9. С 18.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1	40г 06м	18г 0м	39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология)
----------------------	------------------	---	--------	------------------------	----------------------------------	--	--	---------	--------	---

1436.0 от 20.05.2022 г.
Примечание: Преподаватель
высшей школы#10. С 18.03.2022 г.
по 20.05.2022 г. в Самарский
университет Диплом о
профессиональной переподготовке
№ПП-I 1436 от 20.05.2022 г.
Примечание: Преподаватель
высшей школы#11. С 07.05.2022 г.
по 16.05.2022 г. в Самарский
университет Удостоверение о
повышении квалификации №ПК-I
23663 от 16.05.2022 г. Примечание:
Навыки оказания
первой помощи#12. С 26.04.2021 г.
по 13.05.2021 г. в Самарский
университет Удостоверение о
повышении квалификации №ПК-I
19119 от 13.05.2021 г. Примечание:
Система электронного обучения
MOODLE:
проектирование, разработка и
использование онлайн-курсов#13. С
13.06.2021 г. по 30.06.2021 г. в
Самарский университет
Удостоверение о повышении
квалификации №ПК-I 19272 от
30.06.2021 г. Примечание:
Основы цифровой трансформации
экономики и бизнеса#14. С
06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в
Самарский университет
Удостоверение о повышении
квалификации №ПК-I 020563 от
15.12.2021 г. Примечание:
"Электронная
информационно-образовательная
среда университета"#15. С
20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в
Диплом о профессиональной
переподготовке № 632408671055 от
10.12.2018 г. Примечание: По
программе "Фундаментальные
основы компьютерных наук"#16. С
20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в
Диплом о профессиональной
переподготовке № 632408670844 от
10.12.2018 г. Примечание: По
программе
"Экономика и управление"#17. С
01.04.2015 г. по 30.09.2015 г. в
Диплом о профессиональной
переподготовке № 632402183643 от
07.10.2015 г.

Ильина Елена Алексеевна	Доцент	Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Проектная); Технологии виртуальной и дополненной реальностей	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1. Физика; 2. Механика деформируемого твердого тела	К.ф.м.н.;		<p>1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035942 от 18.09.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании" #2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031484 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности" #3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037741 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle" #4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037385 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета" #5. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026207 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование #6. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22766 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат #7. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23664 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи #8. С 13.06.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19273 от 30.06.2021 г. Примечание: Основы цифровой трансформации</p>	21г 04м	13г 05м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование и большие данные)</p>
-------------------------	--------	--	--------	-------------------------	---	-----------	--	---	---------	---------	---

								<p>экономики и бизнеса#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020564 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#10. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372210 от 25.04.2018 г. Примечание: Инновационный менеджмент и экономика государственного и муниципального учреждения#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671126 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Психология и педагогика инклюзивного образования"#12. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671056 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#13. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670845 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Левченко Вадим Олегович	Ст.преподаватель	Электронный бизнес; Управление разработкой информационных систем; Управление электронным предприятием; Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты; Когнитивные технологии	Высшее	1. математик	1.Математика			<p>1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035943 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031485 от 29.05.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037742 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037386 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029974 от 29.05.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22783 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026208 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23665 от 16.05.2022 г.</p>	18г 07м	18г 07м	<p>38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.03 Управление персоналом (Кадровая безопасность организации); 38.04.03 Управление персоналом (Стратегическое управление персоналом организации); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование и большие данные); 37.03.01 Психология (Психология); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)</p>
-------------------------	------------------	--	--------	--------------	--------------	--	--	--	---------	---------	--

							Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 13.06.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 19274 от 30.06.2021 г. Примечание: Основы цифровой трансформации экономики и бизнеса#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 020565 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671062 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#12. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670855 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"#13. С 01.04.2015 г. по 30.09.2015 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632402188648 от 07.10.2015 г.				
Парфенова Алена Юрьевна	Ст.преподаватель	Информационные системы управления производственной компанией; Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения; Информационная бизнес-аналитика; Имитационное моделирование; ИТ-инфраструктура предприятия; Технологии виртуальной и дополненной реальности	Высшее	1. экономист-математик	1.Математические методы и исследование операций в экономике		1. С 20.11.2023 г. по 23.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 039037 от 23.11.2023 г. Примечание: "Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 035944 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 031486 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 037743 от 15.11.2023 г.	09г 07м	08г 07м	38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 39.03.01 Социология (Социология); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология)	

Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037387 от 15.11.2023 г.

Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029972 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026211 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22805 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#9. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23668 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#10. С 24.11.2021 г. по 14.12.2021 г. в Томский государственный университет Удостоверение № 700800085469 от 14.12.2021 г. Примечание: по программе " Цифровые компетенции современного педагога"#11. С 13.06.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19279 от 30.06.2021 г. Примечание: Основы цифровой трансформации экономики и бизнеса#12. С 24.11.2021 г. по 14.12.2021 г. в Томский государственный университет Удостоверение № 700800085469 от 14.12.2021

								г. Примечание: по программе "Цифровые компетенции современного педагога"#13. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020569 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"			
Сараев Александр Леонидович	Доцент	Управление разработкой информационных систем; Функциональное программирование и интеллектуальные системы; Информационная безопасность; Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты; Основы криптографии и теории кодирования; Системы документооборота с использованием технологии блокчейн; Технологии виртуальной и дополненной реальности	Высшее	1. Магистр менеджмента; 2. математик	1. Менеджмент.; 2. Математика; 3. Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;	Доцент	1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035945 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031487 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037744 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037388 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029971 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22817 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026212	21г 02м	16г 07м	38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики)

								от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23669 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 13.06.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19280 от 30.06.2021 г. Примечание: Основы цифровой трансформации экономики и бизнеса#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020570 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671078 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#12. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670882 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"				
Сараев Леонид Александрович	Профессор	Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Высшее	1. механик	1.Механика.;2.Механика деформируемого твердого тела	Д.ф.-м.н.;	Профессор	1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035946 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031488 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037745 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037389 от 15.11.2023 г.	48г 05м	43г 08м	38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике; 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики)	

Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029970 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026213 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22818 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23670 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25269 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#10. С 13.06.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19281 от 30.06.2021 г. Примечание: Основы цифровой трансформации экономики и бизнеса#11. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020571 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#12. С 01.10.2009 г. по 30.06.2011 г. в Диплом о профессиональной переподготовке

								<p>№ПП-1 378443 от 30.06.2011 г. Примечание: Управление государственными и муниципальными учреждениями#13. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671079 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#14. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670883 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"#15. С 01.04.2015 г. по 30.09.2015 г. в ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ САМГУ Диплом о профессиональной переподготовке № 63402183661 от 07.10.2015 г. Программа: Менеджмент. 16. С 01.02.2008 г. по 30.06.2009 г. в ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ САМГУ Диплом №ПП-1 378354 от 06.07.2009 г. Программа: Менеджмент.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Таликина Марина Евгеньевна	Ст.преподаватель	Бизнес-планирование элементов цифровой экономики; Когнитивные технологии	Высшее	1. математик. Преподаватель	1.Математика			<p>1. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22827 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026214 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23671 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 13.06.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19282 от 30.06.2021 г. Примечание: Основы цифровой трансформации экономики и бизнеса#5. С 06.12.2021 г. по</p> <p>15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020572 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671085 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#7. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670893 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"#8. С 09.04.2010 г. по 15.04.2011 г. в ГОУ ВПО "Самарский государственный университет" Диплом о профессиональной переподготовке №ППК 200188 от 18.04.2011 г. Программа: Математика.</p> <p>9. С 01.04.2015 г. по 30.09.2015 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632402183666 от 07.10.2015 г.</p>	21г 08м	20г 08м	<p>38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);</p> <p>42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении);</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);</p> <p>38.03.01 Экономика (Мировая экономика);</p> <p>38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);</p> <p>38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики)</p>
----------------------------	------------------	--	--------	-----------------------------	--------------	--	--	---	---------	---------	---

Трусова Алла Юрьевна	Доцент	Эконометрическое моделирование; Теория оптимального управления; Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты; Статистические методы прогнозирования в цифровой экономике	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Физика полупроводников	К.ф.м.н.;	Доцент	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031490 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035948 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037391 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029968 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#5. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026215 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#6. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22834 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#7. С 14.10.2022 г. по 16.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 025378 от 16.12.2022 г. Примечание: Цифровая дидактика, цифровые технологии и гибридное обучение.#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23672 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 10.04.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19780 от 28.04.2022 г. Примечание: Управление</p>	31г 01м	30г 08м	<p>38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование и большие данные)</p>
----------------------	--------	--	--------	-------------------------	-----------------------------------	-----------	--------	--	---------	---------	---

							<p>объектами интеллектуальной собственности#10. С 13.06.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19283 от 30.06.2021 г. Примечание: Основы цифровой трансформации экономики и бизнеса#11. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020573 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#12. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671086 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#13. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670898 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"#14. С 01.04.2015 г. по 30.09.2015 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632402183668 от 07.10.2015 г.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика) ФГОС 3++

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей))	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ананьева Людмила Васильевна	Доцент	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. учитель физической культуры средней школы; 2. инженер-металлург	1.;2.Физическое воспитание;3.Обработка металлов давлением		Мастер спорта СССР	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029873 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031353 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035815 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037255 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038897 от 15.11.2023 г.	45г 0м	43г 07м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.03.02

										<p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 05.10.2023 г. по 07.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-1 027884 от 07.12.2023 г. Примечание: "Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса"#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 023767 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020414 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#9. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671614 от 10.03.2020 г. Примечание: По программе "Преподаватель высшей школы"#10. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027496 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"</p>										<p>Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Биомедицинская техника);
15.03.01 Машиностроение
(Цифровые технологии в
машиностроении);
44.03.02 Психолого-педагогическое
образование (Психология и
педагогика инклюзивного
образования);
13.03.03
Энергетическое машиностроение
(Автоматические системы
энергетических установок);
24.05.07 Самолето- и
вертолетостроение
(Послепродажное обслуживание
авиационной техники);
24.05.02 Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей (Инновационные
технологии в ракетном
двигателестроении);
24.05.02 Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей (Инновационные
технологии создания двигателей
внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей (Управление проектами
и интегрированные
информационные технологии в
авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели
летательных аппаратов (Design and
maintenance of aircraft engines
(Проектирование и техническая
эксплуатация авиационных
двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и
информатика (Прикладная
математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и
информатика (Искусственный
интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и
математическое моделирование
(Анализ и компьютерное
моделирование аэрокосмических
систем);
12.03.04 Биотехнические системы и
технологии (Биомедицинские
информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и
лазерные технологии (Лазерные
системы и
информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение
(Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация
технологических процессов и
производств (Мехатронные и
робототехнические комплексы);
15.03.04

Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное

обеспечение инновационного производства);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01 Экономика (Экономика и управление

												<p>в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)</p>
Архипова Мария Александровна	Ст.преподаватель	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. педагог по физической культуре и спорту; 2. учитель физики и математики	1.Физическая культура и спорт;2.Физика			1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029872 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031355 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035816 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037257 от 15.11.2023 г. Примечание:	31г 07м	22г 01м	15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и	

<p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038898 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-1 027497 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25056 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#8. С 15.03.2022 г. по 02.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 019784 от 02.05.2022 г. Примечание: "Развитие управленческих навыков преподавателей вузов (бизнес-коммуникации, лидерство и командообразование)"#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023768 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020415 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>		<p>внешняя политика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 12.03.04 Биотехнические системы и</p>
--	--	---

технологии (Биомедицинская техника);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические

комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01
Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья

Ростеха»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических

Барашкина Елена Александровна	Доцент	Интерактивный маркетинг	Высшее	1. Филолог. Преподаватель русского языка и литературы	1. Русский язык и литература; 2. Русский язык	К.ф.л.н;		<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27147 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23986 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 16.11.2021 г. по 03.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19429 от 03.12.2021 г. Примечание: Цифровые инструменты в реализации основных профессиональных образовательных программ социально-гуманитарной направленности#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20309 от 15.12.2021 г. Программа:</p> <p>Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №</p> <p>632408671121 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Психология и педагогика инклюзивного образования"</p>	30г 05м	30г 05м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанотехнологии (Нанотехнологии электроники и фотоники);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);</p> <p>13.03.03 Энергетическое</p>
-------------------------------	--------	-------------------------	--------	---	---	----------	--	--	---------	---------	--

Блинова Екатерина Анатольевна	Доцент	Инвестиционное проектирование (вводный курс)	Высшее	1. менеджер	1. Менеджмент организации; 2. Математические и инструментальные методы экономики	К.э.н.;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26145 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25074 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23602 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 28.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19853 от 16.05.2022 г. Примечание: Параллельно</p> <p>массового открытого онлайн-курса: от идеи до реализации#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20499 от 15.12.2021 г. Примечание:</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671033 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе</p> <p>"Фундаментальные основы компьютерных наук"</p>	16г 07м	16г 07м	<p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малобаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);</p> <p>22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);</p> <p>24.03.04 Авиационное (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);</p> <p>25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и</p>
----------------------------------	--------	--	--------	-------------	--	---------	--------	--	---------	---------	---

											пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика)); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 38.04.02 Менеджмент (High-Technology Business Management); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология)
БОГАТОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА	Доцент	Экономика и управление стартапом	Высшее	1. Магистр; 2. экономист	1. Менеджмент; 2. Бухгалтерский учет, анализ и аудит; 3.	К.э.н.;	Доцент	1. С 08.11.2023 г. по 15.11.2023 г. в Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)" Удостоверение № 772420659119 от 16.11.2023 г. Примечание: "Управление предпринимательской траекторией студента. Тьютерство и сопровождение проектов в технологическом предпринимательстве"#2. С 17.03.2023 г. по 27.03.2023 г. в Московский физико-технический институт Удостоверение № 772418314404 от 27.03.2023 г. Примечание: "Подготовка и реализация акселерационных и образовательных программ по направлению технологическое предпринимательство в университете"#3. С 18.10.2023 г. по 27.10.2023 г. в Санкт-Петербургский государственный университет Удостоверение № 190378228 от 27.10.2023 г. Примечание: "Дополнительное	17Г 03м	08Г 01м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные

							<p>профессиональное образование и развитие международного сотрудничества в университетах"#4. С 30.06.2023 г. по 03.07.2023 г. в МФТИ Удостоверение № 772416937336 от 03.07.2023 г. Примечание:</p> <p>"Подготовка и реализация тренингов предпринимательских компетенций для обучающихся в университете"#5. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026182 от 23.12.2022</p> <p>г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#6. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25208 от 03.11.2022 г. Примечание:</p> <p>Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023640 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020540 от 15.12.2021 г. Примечание: по</p> <p>программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#9. С 25.02.2019 г. по 25.06.2019 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 633100108683 от 08.06.2019 г. Примечание: по программе "Экономическая безопасность"</p>	<p>науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);</p> <p>38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	---

(Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении

качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
(Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
22.03.02
Металлургия (Цифровой инжиниринг);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
06.03.01
Биология (Биология);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов
(Комплексная безопасность на транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Транспортный бизнес и логистика);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных

аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика);
03.03.02 Физика (Физика);
37.03.01 Психология (Психология);
45.03.01 Филология (Отечественная филология);
45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература));
45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение);
46.03.01 История (История)

Богданова Лариса Петровна	Профессор	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. врач	1.Лечебное дело;2.Нейрохирургия; 3.Педиатрия	Д.м.н.; К.м.н.;	Доцент	1. С 05.10.2023 г. по 07.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027886 от 07.12.2023 г. Примечание: "Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса"#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27435 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23550 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21972 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671616 от 10.03.2020 г. Примечание: По программе "Преподаватель высшей школы"	41г 05м	16г 03м	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование
---------------------------	-----------	--	--------	---------	--	-----------------	--------	--	---------	---------	--

(Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование

											<p>авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));</p> <p>22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);</p> <p>24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);</p> <p>10.05.03</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

											Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)
Борисова Светлана Павловна	Доцент	Системы поддержки и принятия решений	Высшее	1. Математик. Преподаватель	1. Математика; 2. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;	Доцент	1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035939 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031481 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037738 от 15.11.2023 г. Примечание: ""Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle""#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037382 от 15.11.2023 г.	37Г 07м	23Г 07м	38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики)

Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029978 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22740 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026204 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23661 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 13.06.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19269 от 30.06.2021 г. Примечание: Основы цифровой трансформации экономики и бизнеса#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020561 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671038 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#12. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 6324086705823 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"#13. С 01.04.2015 г. по 30.09.2015 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632402183637 от 07.10.2015 г.

Брызгалова Мария Вячеславовна	Доцент	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. педагог по физической культуре; 2. менеджер	1.Физическая культура;2.Менеджмент организации			<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029866 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031360 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035822 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037262 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038904 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 01.02.2023 г. по 01.04.2023 г. в Академия ФФАР Удостоверение №ПК 0456265 от 01.04.2023 г.</p> <p>Примечание: Всероссийский семинар для тренеров и спортивных судей по виду спорта "фитнес-аэробика"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p>	19г 06м	16г 08м	<p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>13.03.03 Энергетическое</p>
-------------------------------	--------	--	--------	--	--	--	--	--	---------	---------	--

						<p>№ПК-I 027503 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 14.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет</p> <p>Удостоверение № 633101266407 от 25.11.2022 г. Примечание: "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО)"#9. С 14.03.2022 г. по 14.05.2022 г. в Академия ФФАР Удостоверение №ПК 0456235 от 14.06.2022 г. Примечание: Всероссийский семинар для тренеров и спортивных судей по виду спорта "фитнес-аэробика"#10. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 023774 от 16.05.2022 г.</p> <p>Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#11. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 020421 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда"#12. С 04.10.2021 г. по 12.11.2021 г. в Московская государственная академия физической культуры Удостоверение № 500300001927 от 12.11.2021 г. Примечание:</p> <p>Организация спортивно-массовой работы в студенческом спортивном клубе#13. С 22.11.2021 г. по 22.11.2021 г. в Частное профессиональное образовательное учреждение "Центр профессионального и</p>			<p>машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenapce of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

дополнительного образования ЛАНЬ" Удостоверение № 782415391980 от 22.11.2021 г. Примечание: Мастер по созданию тестов в СДО Moodle#14. С 18.04.2018 г. по 07.09.2018 г. в АНО Учебно-методический

центр "Безопасность труда" Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 0051492 от 07.09.2018 г. Примечание: По программе "Тренер"

машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение

(Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
 38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит);
 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
 38.03.04

											Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия)
Галимова Альмира Шамильевна	Доцент	Профессиональная самореализация в интернет-пространстве	Высшее	1. Магистр; 2. специалист по социальной работе	1. Психология; 2. Социальная работа; 3. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26444 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23876 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21357 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 03.05.2021 г. по 20.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19186 от 20.05.2021 г. Примечание: Прикладная этика	21г 08м	21г 01м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 39.04.02 Социальная работа (Социальная работа с разными группами населения); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России); 39.04.01 Социология (Социология социальных изменений); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика профессионального образования); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование
								в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы#5. С г. по 20.06.2011 г. в НОУ ДПО "Санкт-Петербургский Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов в области Гештальта" Диплом о профессиональной переподготовке №С 201142 от 20.06.2011 г. Примечание: Практический инструментарий и области приложения Гештальта.			

(Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса);
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);
03.04.01 Прикладные математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование);
03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии);
46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории);
46.04.01 История (Власть и общество в российской истории);
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия);
39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере);
38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Цифровые технологии в сфере публичного управления);
38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом);
38.04.02 Менеджмент (Международная торгово-транспортная логистика);
38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика);
23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление авиатранспортными системами);
15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической

технике);
25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов);
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов);
24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники);
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении);
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика);
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах);
06.03.01 Биология (Биология);
06.04.01 Биология (Физиология, биохимия и биотехнология);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science));
03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации);
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты

												<p>информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии);</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);</p> <p>38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика);</p> <p>38.04.03 Управление персоналом (Стратегическое управление персоналом организации);</p> <p>38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики);</p> <p>03.03.02 Физика (Физика);</p> <p>28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия);</p> <p>37.04.01 Психология (Психология личностного и профессионального развития);</p> <p>39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления);</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Цифровая педагогика и киберпсихология);</p> <p>45.04.01 Филология (Германские языки);</p> <p>45.04.01 Филология (История и теория литературы);</p> <p>45.04.01 Филология (Русский язык и коммуникация в профессиональной сфере);</p> <p>45.04.01 Филология (Коммуникативные практики в сфере журналистики и связей с общественностью);</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Гераськин Михаил Иванович	Профессор; Зав.кафедрой	Организационно-управленческая практика; Модели инвестиционного планирования	Высшее	1. инженер-механик	1.Космические летательные аппараты и разгонные блоки;2.Математические и инструментальные методы экономики;3.Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Д.э.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С 04.10.2023 г. по 27.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039095 от 27.12.2023 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспертного контроля"#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26146 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23603 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25102 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20500 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372218 от 20.04.2018 г. Примечание: по программе "Инновационный менеджмент и экономики государственного и муниципального учреждения"	28г 11м	23г 07м	38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике; 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование и большие данные)
---------------------------	----------------------------	--	--------	--------------------	--	-----------------	-----------	---	---------	---------	--

Гурова Наталья Викторовна	Доцент	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. учитель физической культуры средней школы	1.Физическое воспитание		Мастер спорта СССР	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029864 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031362 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035825 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037264 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038907 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 05.10.2023 г. по 07.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027889 от 07.12.2023 г. Примечание: "Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027505 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение</p>	40г 04м	36г 03м	<p>02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели);</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>01.05.01</p> <p>Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский и китайский языки));</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</p> <p>42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p>
---------------------------	--------	--	--------	--	-------------------------	--	--------------------	--	---------	---------	---

								<p>о повышении квалификации №ПК-1 023776 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-1 020423 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#10. С 19.10.2021 г. по 14.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 019467 от 14.12.2021 г. Примечание: Эмоциональный интеллект преподавателя вуза: модели конструктивного взаимодействия с обучающимися#11. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом</p> <p>о профессиональной переподготовке № 632408671618 от 10.03.2020 г. Примечание: по программе "Преподаватель высшей школы"</p>	<p>(Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 06.03.01 Биология (Биология); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

											муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
ДАВЫДОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	Доцент	Креативный контент-менеджмент социальных сетей	Высшее	1. учитель изобразительно го искусства; 2. инженер	1.Изобразительное искусство;2.Промышленная теплоэнергетика		Доцент	1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034542 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании".#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038277 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle".#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036578 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета".#4. С 09.11.2021 г. по 18.11.2021 г. в Челябинский государственный институт культуры Удостоверение № 180002815014 от 18.11.2021 г. Примечание: Проектные технологии в обучении традиционному	29г 10м	21г 05м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная

декоративно-прикладному
творчеству

информатика и информационные технологии (Информационные технологии);
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);
11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);
44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном

двигателестроении);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка);
15.03.01
Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем
холодильной и криогенной техники);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические

аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование,
производство и эксплуатация ракет
и ракетно-космических комплексов
(Моделирование и
информационные технологии
проектирования
ракетно-космических
систем);
15.03.05
Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных
производств (Технология
машиностроения);
23.03.01 Технология транспортных
процессов (Организация перевозок
и управление
на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных
процессов (Комплексная
безопасность на транспорте);
23.03.01 Технология транспортных
процессов (Транспортный бизнес и
логистика);
24.03.04
Авиастроение (Цифровое
проектирование и производство
летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и
вертолетостроение
(Самолетостроение);
25.03.02 Техническая эксплуатация
авиационных электросистем и
пилотажно-навигационных
комплексов (Авиационные
электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством
(Управление качеством в
машиностроении);
01.03.03 Механика и
математическое
моделирование (Вычислительная
механика);
03.03.01 Прикладные математика и
физика (Киберфизические
системы);
10.05.01 Компьютерная
безопасность (Специализация № 6
"Информационно-аналитическая и
техническая экспертиза
компьютерных систем");
10.05.03 Информационная
безопасность автоматизированных
систем (Специализация № 5
"Безопасность открытых
информационных систем");
10.03.01 Информационная

										безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Добронравова Елизавета Олеговна		Стратегии коммуникативного лидерства	Высшее	1. филолог, преподаватель	1.,2.Филология			1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26728 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23944 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20267 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета.	19г 4м	0г 8м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование
------------------------------------	--	--	--------	------------------------------	----------------	--	--	--	--------	-------	---

									электронно-вычислительных средств); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства); 06.03.01 Биология (Биология); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Транспортный бизнес и логистика); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика)); 27.03.02 Управление качеством (Управление
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										<p>качеством в машиностроении); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии); 37.03.01 Психология (Психология); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)</p>	
Дудукин Антон Алексеевич		Деловая этика и межкультурная коммуникация	Высшее	1. химик	1.;2.Химия			1. С 10.02.2023 г. по 31.05.2023 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0001809 от 09.06.2023 г. Примечание: Управление персоналом#2. С 20.04.2023 г. по 30.06.2023 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0001956 от 07.07.2023 г. Примечание: Преподаватель высшей школы	5г 0м	0г 0м	<p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)</p>

Ежков Дмитрий Олегович	Ассистент	Деловая этика и межкультурная коммуникация	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Управление персоналом ;2. Педагогическое образование		<p>1. С 08.04.2022 г. по 26.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19720 от 26.04.2022 г. Примечание: Форсайт профессионального успеха Преподавателя 4.0 (проектный образовательный интенсив)#2. С 15.08.2022 г. по 31.08.2022 г. в ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина" Удостоверение № 522400004256 от 14.09.2022 г. Примечание: Социально-психологическое сопровождение лиц с ОВЗ и инвалидностью в вузе.#3. С 25.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № 23245 от 20.05.2022 г. Примечание: "Персональная образовательная среда: облачные технологии обучения на основе Google-сервисов"#4. С 04.04.2022 г. по</p> <p>26.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № 20898 от 26.04.2022 г. Примечание: "Форсайт профессионального успеха Преподавателя 4.0(проектный образовательный интенсив)"</p>	03г 07м	0г 0м	<p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 41.03.05 Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов</p>
------------------------	-----------	--	--------	-------------------------	--	--	---	---------	-------	---

Ерофеев Александр Александрович	Ст.преподаватель	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. Магистр; 2. экономист; 3. инженер	1.Физическая культура;2.Финансы и кредит;3.Стандартизация и сертификация (по отраслям)		<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029860 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031366 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035829 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037268 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038911 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027509 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023780</p> <p>от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020427 от 15.12.2021 г.</p>	11г 03м	10г 03м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции);</p> <p>38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии);</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент);</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении);</p> <p>15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство);</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных</p>
---------------------------------	------------------	--	--------	--------------------------------------	--	--	---	---------	---------	---

Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#9. С 12.03.2021 г. по 30.04.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 019089 от

30.04.2021 г. Примечание: "Облачные сервисы Google в реализации образовательных программ"

средств);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном

двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines
(Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

												(Автоматизация высокотехнологического производства); 38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 27.03.02 Управление качеством (Иновационные и цифровые технологии в управлении качеством); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 15.03.05
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика)); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

											открытых информационных систем"); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 37.03.01 Психология (Психология)
Жердева Юлия Александровна	Доцент	Менеджмент в сфере культуры: управление социокультурными проектами	Высшее	1. историк, преподаватель	1.История;2.Отечественная история	К.и.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27067 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24430 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 16.11.2021 г. по 03.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19437 от 03.12.2021 г. Примечание: Цифровые инструменты в реализации основных профессиональных образовательных программ социально-гуманитарной направленности#4. С 03.05.2021 г. по 20.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19188 от 20.05.2021 г. Примечание:	25г 07м	17г 0м	46.04.01 История (Социальная история России XX-XXI веков); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 39.03.01 Социология (Социология); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание

							<p>Прикладная этика в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021241 от 15.12.2021 г. Примечание: По</p> <p>программе "Электронная информационно-образовательная среда университета"#6. С 21.09.2009 г. по 21.09.2010 г. в НОУ ВПО Институт "Московская высшая школа социальных и экономических наук" Диплом о</p> <p>профессиональной переподготовке №ПП-1 734285 от 21.09.2010 г. Примечание: Менеджмент в сфере культуры</p>		<p>авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории); 46.04.01 История (Власть и общество в российской истории); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
13.03.03 Энергетическое машиностроение
(Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01
Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04
Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.03

											Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 46.03.01 История (История)
Захарова Татьяна Александровна	Ст.преподаватель	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. учитель физической культуры средней школы	1.Физическое воспитание			1. С 14.02.2024 г. по 26.02.2024 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение о повышении квалификации № 633101266819 от 26.02.2024 г. Примечание: "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий ВФСК ГТО"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 029859 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 031367 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 035830 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по	39г 06м	39г 03м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные

информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.05.02

Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная

											аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)
Захарченко Наталья Аркадьевна	Доцент; Зав.кафедрой	Эффективный блогинг; Креативный контент-менеджмент социальных сетей	Высшее	1. Филолог. Преподаватель	1.Русский язык и литература;2.Русская литература	К.ф.л.н;	Доцент	1. С 10.11.2022 г. по 28.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25331 от 28.11.2022 г. Примечание: Инструменты визуализации электронного контента в реализации образовательных программ#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27144 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23983 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 10.04.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19762 от 28.04.2022 г. Примечание: Инструменты визуализации электронного образовательного контента#5. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25143 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента	33г 07м	19г 07м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05

Зорина Светлана Валерьевна	Доцент; Зав.кафедрой	Психология влияния и эмоционального интеллекта	Высшее	1. библиотечкарь-библиолог	1.Библиотечковедение и библиография;2.Социальная психология	К.п.с.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26414 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23845 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25144 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21325 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	35г 06м	26г 07м	04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 01.05.01 Фундаментальная математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 37.03.01 Психология (Психология); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов
----------------------------	-------------------------	--	--------	----------------------------	---	-----------	--------	--	---------	---------	---

										автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология); 37.04.01 Психология (Психология личностного и профессионального развития); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Зубова Алевтина Олеговна	Доцент	Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение	Высшее	1. юрист	1.Юриспруденция;2.Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право	К.ю.н.;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26160 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25037 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23617 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 01.07.2022 г. по 31.08.2022 г. в АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка" Удостоверение №ПК 194477 от 31.08.2022 г. Примечание: «Летняя цифровая школа. Трек. «Устойчивое развитие»#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 020516 от 15.12.2021 г. Примечание: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#6. С 21.10.2021 г. по 20.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1</p> <p>019412 от 20.11.2021 г. Примечание: "Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов"#7. С 31.03.2021 г. по 14.05.2021 г. в Международный институт рынка Удостоверение №</p> <p>632414373041 от 14.05.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда и информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе"#8. С 12.05.2021 г. по 22.06.2021 г.</p>	22г 07м	14г 03м	<p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей);</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном</p>
-----------------------------	--------	---	--------	----------	---	---------	--------	---	---------	---------	---

в Международный институт рынка
Удостоверение № 632414372580 от
22.06.2021 г. Примечание:
"Особенности работы с инвалидами
и лицами с ограниченными
возможностями здоровья,
обучающимися в

образовательных организациях
высшего и среднего
профессионального образования"

предприятию);
24.03.01 Ракетные комплексы и
космонавтика (Малогобаритные
космические аппараты и
наноспутники);
24.03.05 Двигатели летательных
аппаратов (Проектирование
авиационных двигателей и
энергетических установок);
24.03.05 Двигатели летательных
аппаратов (Организация и
управление производством);
23.03.01 Технология транспортных
процессов (Комплексная
безопасность на
транспорте);
44.03.01 Педагогическое
образование (Русская филология);
23.03.01 Технология транспортных
процессов (Организация перевозок
и управление на воздушном
транспорте);
23.03.01 Технология
транспортных процессов
(Транспортный бизнес и
логистика);
13.03.03 Энергетическое
машиностроение (Автоматические
системы энергетических
установок);
24.05.07 Самолето- и
вертолетостроение
(Послепродажное обслуживание
авиационной техники);
24.05.02 Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей (Инновационные
технологии в ракетном
двигателестроении);
24.05.02 Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей (Инновационные
технологии создания двигателей
внутреннего сгорания);
01.03.02 Прикладная математика и
информатика (Прикладная
математика и
программирование);
01.03.02 Прикладная математика и
информатика (Искусственный
интеллект и компьютерные науки);
44.03.01 Педагогическое
образование (Учитель китайского
языка);
11.03.04 Электроника и
наноэлектроника (Наноэлектроника
и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и
технологии (Биомедицинские
информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и
лазерные технологии (Лазерные

инжиниринг);
15.03.05
Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных
производств (Технологии и
программное
обеспечение инновационного
производства);
15.03.01 Машиностроение
(Цифровые
технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование,
производство и эксплуатация ракет
и ракетно-космических комплексов
(Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование,
производство и
эксплуатация ракет и
ракетно-космических комплексов
(Пилотируемые и автоматические
космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование,
производство и эксплуатация ракет
и ракетно-космических
комплексов (Моделирование и
информационные технологии
проектирования
ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных
процессов (Организация перевозок
и управление на воздушном
транспорте);
23.03.01 Технология транспортных
процессов (Комплексная
безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое
проектирование и производство
летательных аппаратов);
24.05.07
Самолето- и вертолетостроение
(Самолетостроение);
27.03.02 Управление качеством
(Управление качеством в
машиностроении);
01.03.03 Механика и
математическое моделирование
(Вычислительная
механика);
03.03.01 Прикладная математика и
физика (Киберфизические
системы);
10.05.01 Компьютерная
безопасность (Специализация № 6
"Информационно-аналитическая и
техническая экспертиза
компьютерных

											<p>систем");</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);</p> <p>38.03.01 Экономика (Мировая экономика);</p> <p>38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика);</p> <p>03.03.02 Физика (Физика);</p> <p>28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия);</p> <p>37.03.01 Психология (Психология);</p> <p>45.03.01 Филология (Отечественная филология);</p> <p>45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература));</p> <p>45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература));</p> <p>45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение);</p> <p>46.03.01 История (История)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Иванова Валерия Николаевна	Ассистент; Ст.преподаватель	Основы копирайтинга и SEO-оптимизации текстов	Высшее	1. Магистр	1.Философия 2.;3.Филология (Филология)			<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038317 от 15.11.2023 г. Примечание: Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 03620 от 15.11.2023 г. Примечание: Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034581 от 15.11.2023 г. Примечание: Основы цифровой дидактики в высшем образовании#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030648 от 01.08.2023</p> <p>г. Примечание: Цифровое право в профессиональной деятельности#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029257 от 01.08.2023 г.</p> <p>Примечание: Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента#6. С 13.11.2023 г. по 16.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 от 16.11.2023 г. Примечание: Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы.#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о</p>	10г 0м	03г 07м	<p>01.03.03 Математическое моделирование (Математическое моделирование в механике);</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>41.03.05 Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>01.05.01 Фундаментальная математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанотехнологии (Нанотехнологии электроники и фотоники);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>13.03.03</p>
----------------------------	--------------------------------	---	--------	------------	--	--	--	---	--------	---------	---

машиностроении);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и

эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная

											аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
Калмыкова Диана Александровна	Ст.преподаватель	Деловая этика и межкультурная коммуникация; Тимбилдинг: построение виртуальных, кросс-культурных и глобальных команд	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.Управление персоналом;2.Бизнес информатика		1. С 27.11.2023 г. по 18.12.2023 г. в Национальный исследовательский Томский государственный университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 700800132812 от 18.12.2023 г. Примечание: "Дизайн-мышление: от исследования рынка до создания продукта"#2. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 20481 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#3. С 10.04.2023 г. по 21.04.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25459 от 21.04.2023 г. Примечание: "Арт-терапевтические технологии"#4. С 20.12.2023 г. по 22.12.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации № 260864 от 22.12.2023 г. Примечание: "Игровые технологии в образовании и бизнесе"#5. С 30.10.2023 г. по 20.11.2023 г. в Национальный исследовательский Томский государственный университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I	09г 02м	06г 05м	38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 38.03.03 Управление персоналом (Управление человеческими	

							грамотности населения (цифровой куратор).#13. С 09.03.2021 г. по 13.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 19505 от 13.05.2021 г. Примечание: Система электронного обучения MOODLE: проектирование, разработка и использование онлайн-курсов#14. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671130 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Межкультурные и деловые коммуникации"			Лингвистика (Перевод и переводоведение)
Кальбердин Игорь Сергеевич	Ст.преподаватель	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. Исследователь. Преподаватель-исследователь; 2. Магистр; 3. инженер	1. Биологические науки; 2. Физическая культура; 3. Обработка металлов давлением		1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029856 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031370 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035834 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038916 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027513 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#6. С 14.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение №	09г 03м	09г 01м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 01.03.02

техника);
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические

комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление

											персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)
Карелова Татьяна Владимировна	Ст.преподаватель	Креативный контент-менеджмент социальных сетей	Высшее	1. журналист	1.Журналистика			1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030658 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029267 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034607 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036649 от 15.11.2023 г. Примечание:	15г 10м	15г 07м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные

						<p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038343 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 17.05.2023 г. по 01.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 028532 от 01.06.2023 г.</p> <p>Примечание: "Дизайн образовательной программы: секреты эффективности. Электронная образовательная среда как инструмент реализации образовательной программы"#7. С 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27162 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19899 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 13.09.2021 г. по 17.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 001448 от 20.05.2022 г. Примечание: По программе "Цифровые технологии в социально-гуманитарной сфере".#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019714 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета.#11. С 08.06.2021 г. по 29.06.2021 г. в Самарский университет</p>		<p>системы);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);</p> <p>06.03.01 Биология (Биология);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения);</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--

Удостоверение №ПК-1 018971 от 29.06.2021 г. Примечание: Цифровые технологии в социально-гуманитарной сфере#12. С 15.03.2021 г. по 15.05.2021 г. в Самарский университет
Удостоверение №ПК-1 019108 от 15.05.2021 г. Примечание: Цифровой университет-цифровая педагогика

(Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Транспортный бизнес и логистика);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
(Авиационные электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04

										Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 46.03.01 История (История)
Кауров Иван Владимирович	Доцент	Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Ракетные комплексы и космонавтика; 2. Авиационное ракетостроение; 3. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	К.т.н.;	1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027916 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26053 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23011 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 09.11.2021 г. по 01.04.2022 г. в Федеральный институт промышленной собственности Диплом о профессиональной переподготовке № 180000385301 от 01.04.2022 г. Примечание: по программе: "Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности в вузе"#5. С 21.03.2022 г. по 01.04.2022 г. в Федеральный институт промышленной собственности Удостоверение № 180003017781 от 01.04.2022 г. Примечание:	09г 11м	05г 10м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03

<p>"Деятельность специалиста по управлению правами на объекты интеллектуальной собственности в вузе"#6. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21411 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#7. С 09.11.2021 г. по 17.12.2021 г. в Федеральный институт промышленной собственности Удостоверение № 180002841773 от 17.12.2021 г. Примечание: "Теория и практика подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности"#8. С 20.09.2018 г. по</p>	<p>Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы"); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты); 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества; 2.3.1.</p>
<p>10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671470 от 10.12.2018 г. Примечание: Экономика и управление#9. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной</p>	
<p>переподготовке № 632408671388 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#10. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671162 от 10.12.2018 г.</p>	
<p>Примечание: По программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации"#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670983 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "История и философия науки и техники"#12. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670942 от 10.12.2018 г.</p>	
<p>Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"</p>	

Клентак Анна Сергеевна	Доцент	Управление инновациями и инвестициями	Высшее	1. экономист; 2. инженер	1. Финансы и кредит; 2. Авиационные двигатели и энергетические установки; 3. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 31.10.2023 г. по 07.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 032141 от 07.11.2023 г. Примечание: "Деятельность образовательного учреждения по профилактике терроризма и экстремизма в условиях гибридной войны"#2. С 30.03.2023 г. по 10.07.2023 г. в Алтайский государственный университет Диплом о профессиональной переподготовке № 223100260894 от 10.07.2023 г. Примечание: "Технологии искусственного интеллекта, визуализации и анализа данных в образовании, науке, бизнесе"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034873 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029549 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030930 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#6. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036942 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#7. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036942 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#8. С 26.11.2022 г. по 14.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25388 от 14.12.2022 г. Примечание: Обучение подготовке и проведению лекционных и практических занятий на английском языке#9. С 09.12.2022 г. по 27.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p>	12г 03м	07г 07м	13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)
------------------------	--------	---------------------------------------	--------	--------------------------	--	---------	--------	--	---------	---------	--

									<p>квалификации №ПК-1 25443 от 27.12.2022 г. Примечание: Устойчивая энергетика и природопользование#10. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26657 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#11. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23295 от 16.05.2022 г.</p> <p>Примечание: Навыки оказания первой помощи#12. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21710 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>			
Кобзарева Валентина Игоревна	Ассистент	Нейминг и копирайтинг: технологии создания продающего рекламного текста	Высшее	1. Магистр	1.Филология ;2.				05г 04м	0г 0м	<p>04.03.01 Химия (Химия); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и</p>	

КОЗЛОВА ДИАНА АНДРЕЕВНА	Ассистент	Эффективный блогинг	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.Социология ;2.Журналистика.;3.			1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036648 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"	01г 07м	0г 0м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего
----------------------------	-----------	------------------------	--------	----------------------------	-------------------------------------	--	--	--	---------	-------	---

сторания);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика

Колякова Ирина Владимировна	Доцент	Интерактивный маркетинг	Высшее	1. историк. Преподаватель истории и обществознания	1.История;2.Отечественная история	К.и.н.;		<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27148 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 10.04.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19763 от 28.04.2022 г. Примечание: Инструменты визуализации электронного образовательного контента#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23987 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21340 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20310 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 03.05.2021 г. по 20.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19191 от 20.05.2021 г. Примечание: Прикладная этика в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы#7. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №</p>	21г 03м	21г 03м	<p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России); 39.04.01 Социология (Социология социальных изменений); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.04 Электроника и нанотехника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и</p>
-----------------------------	--------	-------------------------	--------	--	-----------------------------------	---------	--	---	---------	---------	---

							632408670692 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Журналистика и телевидение в современной медиасистеме"#8. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №		лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение
							632408670670 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Теоретическая и прикладная культурология в высшей школе"#9. С 09.08.2016 г. по 22.12.2016 г. в ФГБОУ ВО "Самарский государственный экономический университет" Диплом о профессиональной переподготовке № 632404082993 от 26.12.2016 г.		

										технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология); 39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Кондратьева Светлана Олеговна	Ст.преподаватель	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. учитель физической культуры	1.Физическая культура			<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029853 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031373 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035837 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037275 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038919 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-1 027516 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 24.03.2022 г. по 12.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 019836 от 12.05.2022 г. Примечание: "Современные техносферные проблемы и их влияние на здоровье человека"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p>	28г 07м	25г 07м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и</p>
-------------------------------	------------------	--	--------	--------------------------------	-----------------------	--	--	---	---------	---------	--

								<p>№ПК-1 020434 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#9. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №</p> <p>632408671622 от 10.03.2020 г. Примечание: По программе "Преподаватель высшей школы"#10. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023787 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"</p>			<p>космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
28.03.02 Нанотехнологии (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация

авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология

транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)

Кореева Екатерина Борисовна	Доцент	Методы социально-экономического прогнозирования; Управление инновациями и инвестициями; Дискретная математика	Высшее	1. учитель математики	1. Математика; 2. Математические и инструментальные методы экономики	К.э.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26147 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23604 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 03.11.2021 г. по 20.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19414 от 20.11.2021 г. Примечание: Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20502 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670847 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"	26г 09м	23г 11м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)
-----------------------------	--------	---	--------	-----------------------	--	---------	--------	--	---------	---------	--

Корнеев Дмитрий Алексеевич	Ст.преподаватель	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. Магистр; 2. инженер	1.Физическая культура;2.Лазерные системы в ракетной технике и космонавтике			<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029852 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031374 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035838 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037276 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038920 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027517 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 14.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет</p>	09г 01м	08г 11м	<p>15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении);</p> <p>15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство);</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном</p>
----------------------------	------------------	--	--------	------------------------	--	--	--	---	---------	---------	---

							<p>Удостоверение № 633101266563 от 25.11.2022 г. Примечание: "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского</p> <p>физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО)"#8. С 15.03.2022 г. по 02.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 019791 от 02.05.2022 г.</p> <p>Примечание: "Развитие управленческих навыков преподавателей вузов (бизнес-коммуникации, лидерство и командообразование)"#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о</p> <p>повышении квалификации №ПК-1 023788 от 16.05.2022 г.</p> <p>Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С 18.05.2022 г. по 22.05.2022 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет</p> <p>Удостоверение № 633101266518 от 22.05.2022 г. Примечание: "Содержательные аспекты физкультурных и спортивных мероприятий"#11. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о</p> <p>повышении квалификации №ПК-1 020435 от 15.12.2021 г.</p> <p>Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>	<p>предприятию);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);</p> <p>01.03.02</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

																						Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 27.03.02 Управление качеством (Иновационные и цифровые технологии в управлении качеством); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

обеспечение инновационного производства);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортнх процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортнх процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика

											(Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)
Корчагин Денис Михайлович	Доцент	Биржевые финансовые инструменты для частного инвестора	Высшее	1. менеджер	1. Менеджмент организации; 2.	К.э.н.;	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026178 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#2. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023636 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: "Навыки оказания первой помощи"#3. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020536 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	14г 09м	03г 03м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и механика приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная	

химия);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и

энергетических установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация
авиационных электросистем и
пилотажно-навигационных
комплексов (Авиационные
электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством
(Управление качеством в
машиностроении);
01.03.03 Механика и
математическое моделирование
(Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и
физика (Киберфизические
системы);
10.05.01
Компьютерная безопасность
(Специализация № 6
"Информационно-аналитическая и
техническая экспертиза
компьютерных систем");
10.05.03 Информационная
безопасность автоматизированных
систем (Специализация
№ 5 "Безопасность открытых
информационных систем");
10.03.01 Информационная
безопасность (Организация и
технологии защиты информации
(по отрасли или в сфере
профессиональной деятельности));
38.03.01
Экономика (Экономика и
управление в высокотехнологичном
бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая
экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и
кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой
маркетинг и рыночная
аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление
бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом
(Бизнес-технологии
HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и
муниципальное управление
(Государственное и
муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика
(Бизнес-модели цифровой
экономики);
38.03.05 Бизнес-информатика
(Управление цифровыми проектами
и бизнес-аналитика);
03.03.02 Физика

											(Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
Косицин Андрей Александрович	Доцент	Интерактивный маркетинг; Эффективный блогинг	Высшее	1. Магистр; 2. Филолог. Преподаватель	1.Филология (Филология);3.Русская литература	К.ф.л.н;		1. С 13.11.2023 г. по 16.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 039013 от 16.11.2023 г. Примечание: "Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы".#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029207 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента".#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030597 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности".#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении	14г 01м	10г 03м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и

								<p>квалификации №ПК-1 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle" #6. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036581 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета" #7. С 31.03.2023 г. по 19.05.2023 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027651 от 19.05.2023 г. Примечание: "Психология когнитивной деятельности: теория и экспериментальная практика" #8. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22776 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат #9. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 026711 от 23.12.2022 г. Примечание: По программе "Инклюзивное профессиональное образование" #10. С 10.10.2022 г. по 28.11.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 025335 от 28.11.2022 г. Примечание: Инструменты визуализации электронного контента в реализации образовательных программ. #11. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23926 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи #12. С 12.04.2022 г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет</p>					<p>устройства);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</p> <p>42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	---

						<p>университет Удостоверение № 10131 от 15.04.2022 г. Примечание: По программе "Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат."#13. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в ФГБОУ ВО "Пятигорский</p> <p>государственный университет" Удостоверение №ПК-1 020247 от 15.12.2021 г. Примечание: По программе "Электронная информационно-образовательная среда университета"#14. С 20.12.2021 г. по 24.12.2021 г.</p> <p>в ФГБОУ ВО "Пятигорский государственный университет" Удостоверение № 262411531318 от 24.12.2021 г. Примечание: По программе "Показатели эффективности организации и технологии научного творчества"#15. С 01.07.2017 г. по 01.09.2017 г. в Диплом № 009327 от 01.07.2017 г. Примечание: Профессиональные основы педагогической деятельности#16. С 09.10.2017 г. по 09.10.2017 г. в Диплом №</p> <p>012229 от 09.10.2019 г. Примечание: Педагогика: подходы, методы, технологии#17. С 03.04.2021 г. по 22.05.2021 г. в Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена</p> <p>Удостоверение № 783500003490 от 15.06.2021 г. Примечание: Академическая карьера в России и за рубежом: конкурсы, вакансии, стипендии, гранты</p>		<p>авиадвигателестроении); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства); 06.03.01 Биология (Биология); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Транспортный бизнес и логистика); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика)); 27.03.02 Управление качеством</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

(Управление качеством в машиностроении);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика);
03.03.02 Физика (Физика);
28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия);
37.03.01 Психология (Психология);
45.03.01 Филология (Отечественная филология);
45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и

											литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)
Кострова Юлия Андреевна	Ст.преподаватель	Дизайнер жизни: стратегии и техники планирования учебной, научно-исследовательской, профессиональной и личной жизнедеятельности	Высшее	1. специалист по социальной работе	1. Социальная работа			1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26447 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23880 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21361 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 03.05.2021 г. по 20.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19193 от 20.05.2021 г. Примечание: Прикладная этика	20г 03м	20г 03м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 39.04.02 Социальная работа (Социальная работа с разными группами населения); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России); 39.04.01 Социология (Социология социальных изменений); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

(Информационные системы);
11.03.01 Радиотехника
(Радиоэлектронные системы и
устройства);
11.03.03 Конструирование и
технология электронных средств
(Проектирование и технология
радиоэлектронных
средств);
11.03.04 Электроника и
наноэлектроника (Нанотехнологии
электроники и фотоники);
11.05.01 Радиоэлектронные
системы и комплексы
(Радиоэлектронные системы
передачи информации);
12.03.05
Лазерная техника и лазерные
технологии (Фотоника и лазерная
биомедицина);
13.03.03 Энергетическое
машиностроение
(Энергоэффективность и
энергосбережение на
промышленном предприятии);
24.03.01
Ракетные комплексы и
космонавтика (Малогобаритные
космические аппараты и
наноспутники);
24.03.05 Двигатели летательных
аппаратов (Проектирование
авиационных двигателей и
энергетических
установок);
44.03.01 Педагогическое
образование (Русская филология);
12.03.04 Биотехнические системы и
технологии (Биомедицинская
техника);
13.03.03 Энергетическое
машиностроение (Автоматические
системы энергетических
установок);
42.03.03 Издательское дело (Дизайн
медиапроектов);
24.03.01 Ракетные комплексы и
космонавтика (Перспективные
ракетно-космические комплексы);
11.03.03
Конструирование и технология
электронных средств
(Проектирование
электронно-вычислительных
средств);
24.05.07 Самолето- и
вертолетостроение
(Послепродажное обслуживание
авиационной техники);
24.05.02

Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
06.03.01 Биология (Биология);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Транспортный бизнес и логистика);
24.03.04 Авиастроение

											(Социология политики и государственного управления); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Цифровая педагогика и киберпсихология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 45.04.01 Филология (Германские языки); 45.04.01 Филология (История и теория литературы); 45.04.01 Филология (Русский язык и коммуникация в профессиональной сфере); 45.04.01 Филология (Коммуникативные практики в сфере журналистики и связей с общественностью); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)
Крылов Евгений Павлович	Ст.преподаватель	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. педагог по физической культуре; 2. юрист	1.;2.Физическая культура;3.Юриспруденция			1. С 14.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение о повышении квалификации № 633101266565 от 25.11.2022 г. Примечание: Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно - спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" #2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029851 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента" #3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031375 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое	14г 03м	10г 03м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и

право в профессиональной деятельности"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035839 от 15.11.2023 г.
Примечание: "Основы цифровой

дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037277 от 15.11.2023 г.
Примечание: "Информационные системы и

цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038921 от 15.11.2023 г.
Примечание: "Методика

создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027518 от

23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020436 от 15.12.2021 г.

Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#9. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671623 от 10.03.2020 г. Примечание:

По программе "Преподаватель высшей школы"#10. С 12.03.2021 г. по 30.04.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 019090 от 30.04.2021 г.
Примечание: Облачные

информационные технологии (Информационные технологии);
12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы);
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);
11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
12.03.04 Бiotехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
44.03.02

сервисы Google в реализации образовательных программ#11. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет
Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023789 от 16.05.2022 г. Примечание:

"Навыки оказания первой помощи"

Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация

технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
24.05.01

											(Бухгалтерский учет, анализ и аудит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)
Кузнецова Ольга Александровна	Доцент	Экономико-математическое моделирование; Модели инвестиционного планирования; Электронная коммерция	Высшее	1. менеджер	1.Менеджмент.;2.Математические и инструментальные методы экономики	К.э.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26149 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23606 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20504 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 29.11.2021 г. по 18.12.2021 г. в ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский университет ИТМО" Удостоверение № 782415057905 от 18.12.2021 г. Примечание: по программе "Научная коммуникация в образовательных и музейных проектах"	26г 07м	20г 07м	38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)

Лабутина Вера Викторовна	Доцент	Интерактивный маркетинг	Высшее	1. филолог, преподаватель русского языка и литературы	1.Русский язык и литература;2.Русский язык	К.ф.л.н;		<p>1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027924 от 20.12.2023 г. Примечание: Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация.#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27146 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 10.04.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19765 от 28.04.2022 г. Примечание: Инструменты визуализации электронного образовательного контента#4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23985 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания</p> <p>первой помощи#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20308 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки.</p> <p>Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670713 от 10.12.2018 г. Примечание:</p> <p>По программе "Журналистика и телевидение в современной медиасистеме"</p>	31г 01м	30г 01м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания</p>
--------------------------	--------	-------------------------	--------	---	--	----------	--	---	---------	---------	---

двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
06.03.01 Биология (Биология);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01

											<p>Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)</p>
Макарова Ольга Михайловна	Доцент	Дипломатия цифровой эпохи	Высшее	1. Историк. Преподаватель. Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	1.История;2.Всеобщая история	К.и.н.;		1. С 14.10.2022 г. по 16.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 025371 от 16.12.2022 г. Примечание: Цифровая дидактика, цифровые технологии и гибридное обучение#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27070 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24433 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021244 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 22.02.2018 г. по	23г 0м	22г 03м	<p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 39.03.01 Социология (Социология); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 46.03.01 История (История); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории); 06.03.01 Биология (Биология); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных</p>

							13.06.2018 г. в Сибирский институт международных отношений и регионоведения Диплом о профессиональной переподготовке №ПП № 0,36 от 13.06.2018 г. Примечание: По программе "Международные отношения"			аппаратов); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 46.04.01 История (Зарубежная история)
Малькова Юлия Вячеславовна	Ст.преподаватель	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. преподаватель - тренер по волейболу	1.Физическая культура и спорт		1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029848 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031378 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035842 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037280 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038924 от 15.11.2023 г.	37г 06м	36г 07м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные

процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные

двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение

Мартыновский Владислав Иванович	Ст.преподаватель	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. педагог по физической культуре	1.Физическая культура			<p>1. С 14.02.2024 г. по 26.02.2024 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение о повышении квалификации № 633101266814 от 26.02.2024 г. Примечание: "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий ВФСК ГТО"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029847 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031379 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035843 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037281 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038925 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных"</p>	14г 08м	14г 07м	<p>15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи</p>
------------------------------------	------------------	--	--------	-----------------------------------	-----------------------	--	--	--	---------	---------	---

								ресурсов в LMS Moodle"#7. С 18.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1439.0 от 20.05.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#8. С			информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в
								09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027522 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#9. С 15.02.2022 г.			
								по 16.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1439 от 20.05.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#10. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023793 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#11. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет			
								Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020441 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"			

авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые

проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов
(Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01
Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное

											управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика)
Матвеева Юлия Валерьевна	Доцент	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство; Project Leadership and Team Building Skills (Проектное лидерство и навыки формирования команды)	Высшее	1. менеджер; 2. инженер	1. Менеджмент.; 2. Металловедение и термическая обработка металлов; 3. Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;	Доцент	1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035972 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031515 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029998 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037415 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037770 от 15.11.2023 г. Примечание: «Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle»#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26245 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 03.12.2022 г. по 21.12.2022 г. в Самарский	32г 06м	22г 07м	38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса); 38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент гостиничных предприятий и туризма); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные

								<p>университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25404 от 21.12.2022 г. Примечание: Академический английский язык «с нуля»#8. С 11.03.2022 г. по 27.05.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 019939 от 27.05.2022 г. Примечание: "Академический английский язык"#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 023702 от 16.05.2022 г. Примечание: «Навыки оказания первой помощи»#10. С 21.05.2021 г. по 07.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 19262 от 07.06.2021 г.</p> <p>Примечание: Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов#11. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 20392 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#12. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 030292 от 15.12.2021 г. Примечание: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#13. С 24.05.2021 г. по 07.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № от 07.06.2021 г. Примечание: "Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов"#14. С 24.05.2021 г. по 24.05.2021 г. в АНО ВО "Университет Иннополис" Удостоверение № 160300007174 от 24.05.2021 г. Примечание:</p>			<p>науки); 38.04.02 Менеджмент (Международная торгово-транспортная логистика); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества; 1.4.4. Физическая химия; 1.5.5. Физиология человека и животных; 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством; 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки; 5.1.4. Уголовно-правовые науки; 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика; 5.4.4. Социальная</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							<p>"Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин"#15. С 15.05.2019 г. по 31.01.2020 г. в Самарский университет "Теория и практика преподавания иностранного языка (английского)" Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0000733 от 03.02.2020 г. Примечание: "Теория и практика преподавания иностранного языка (английского)"#16. С 01.03.2004 г. по 28.02.2005 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 636505 от 28.02.2005 г. Примечание: по программе "Инновационный менеджмент наукоёмких технологий"</p>		<p>структура, социальные институты и процессы; 5.5.2. Политические институты, процессы, технологии; 5.6.1. Отечественная история; 5.7.1. Онтология и теория познания; 5.7.7. Социальная и политическая философия; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России; 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 38.04.02 Менеджмент (High-Technology Business Management); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Миронова Екатерина Анатольевна	Доцент	Дизайнер жизни: стратегии и техники планирования учебной, научно-исследовательской, профессиональной и личной жизнедеятельности	Высшее	1. Магистр; 2. социолог. Преподаватель социологических и культурологических дисциплин	1. Управление персоналом ;2. Социология;3. Социальная структура, социальные институты и процессы	К.с.н.;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26445 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23878 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 03.05.2021 г. по 20.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19197 от 20.05.2021 г. Примечание: Прикладная этика в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21359 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание:</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 01.03.2018 г. по 20.06.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 631800115470 от 20.06.2018 г. Примечание: Социальная</p> <p>работа#6. С 20.06.2011 г. по 20.06.2011 г. в НОУ ДПО "Санкт-Петербургский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов в области Гештальта" Диплом о профессиональной переподготовке №С 201138 от 20.06.2011 г.</p>	29г 06м	26г 07м	<p>38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 39.04.02 Социальная работа (Социальная работа с разными группами населения); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Рынок труда и трудовая миграция); 38.03.03 Управление персоналом (Управление человеческими ресурсами); 46.04.01 История (Власть и общество в российской истории); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 38.04.03 Управление персоналом (Кадровая безопасность организации); 38.04.03 Управление персоналом (Стратегическое управление персоналом организации); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики)</p>
--------------------------------	--------	---	--------	---	--	---------	--------	--	---------	---------	---

НАУРХАНОВА АНАСТАСИЯ АЛЕКСАНДРОВНА	Доцент	Психология влияния и эмоционального интеллекта	Высшее	1. Магистр	1. Психология ;2. Педагогическая психология	К.п.н.;				13г 03м	08г 11м	39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России); 39.04.01 Социология (Социология социальных изменений); 37.03.01 Психология (Психология); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)
НИКОНЕНКО ИРИНА ЕВГЕНЬЕВНА	Ст. преподаватель	Рынки ИКТ и организация продаж; Информационная бизнес-аналитика	Высшее	1. Магистр	1. Экономика ;2.					04г 11м	0г 0м	38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)

Орлова Кристина Юрьевна	Доцент	Управление инновациями и инвестициями; Инвестиционное проектирование (вводный курс)	Высшее	1. менеджер	1. Менеджмент организации; 2. Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;		<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029912 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031429 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038971 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035888 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г.</p> <p>по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037331 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023</p> <p>г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027935 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#7. С 07.03.2023 г. по 15.09.2023 г. в Государственное бюджетное учреждение культуры "Агентство социокультурных технологий" Удостоверение №ПК 0961369 от 15.09.2023 г. Примечание: "Игротехника и геймификация в социокультурной</p> <p>деятельности"#8. С 17.05.2023 г. по 01.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 028540 от 01.06.2023 г. Примечание: Дизайн образовательной программы: секреты эффективности. Электронная</p>	07г 07м	06г 02м	<p>38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных</p>
-------------------------	--------	---	--------	-------------	--	---------	--	---	---------	---------	---

							<p>образовательная среда как инструмент реализации образовательной программы#9. С 20.03.2023 г. по 15.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027669 от 15.05.2023 г. Примечание: «Развитие «гибких навыков» преподавателей ВУЗа в области коммуникации, командообразования и самомотивации»#10. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026150 от</p> <p>23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#11. С 14.04.2022 г. по 02.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19795 от 02.05.2022 г. Примечание: Развитие управленческих навыков преподавателей вузов (бизнес-коммуникации, лидерство и командообразование)#12. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23607 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#13. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020505 от 15.12.2021 г.</p> <p>Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#14. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020505 от 15.12.2021 г. Примечание:</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета</p>	<p>двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 06.03.01 Биология (Биология); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология)</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--

Разинов Юрий Анатольевич	Профессор	Теория и практика критического мышления	Высшее	1. Историк. Преподаватель истории и обществоведения	1.История;2.Социальная философия;3.Онтология и теория познания	Д.ф.н.; К.ф.н.;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27043 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24406 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21214 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 01.09.2018 г. по 15.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632406492423 от 24.12.2018 г. Примечание: По программе "Актуальные вопросы философии. Теория и методика преподавания философии в вузе"</p>	31г 09м	31г 09м	<p>04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 47.06.01 Философия, этика и религиозоведение (Социальная философия); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки; 5.1.4. Уголовно-правовые науки; 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика; 5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии; 5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы; 5.6.1. Отечественная история; 5.6.2. Всеобщая история; 5.7.1. Онтология и теория познания; 5.7.7. Социальная и политическая философия; 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования); 5.8.7. Методология и технология профессионального образования; 5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации; 5.9.3. Теория литературы; 5.9.5.</p>
--------------------------	-----------	---	--------	---	--	--------------------	--------	--	---------	---------	---

Резникова Екатерина Валерьевна	Доцент	Стратегии коммуникативного лидерства	Высшее	1. Магистр; 2. Филолог. Преподаватель	1. Филология (Филология); 2. Филология (Филология); 3. Русский язык	К.ф.л.н;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26734 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23950 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 11.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20273 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#5. С 06.12.2021</p> <p>г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 20483 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 04.04.2018 г. по 27.06.2018 г. в</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 008080 от 27.06.2018 г. Примечание: Связи с общественностью и реклама</p>	13г 11м	09г 04м	<p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>45.03.01 Филология</p>
--------------------------------	--------	--------------------------------------	--------	---------------------------------------	---	----------	--------	--	---------	---------	---

(Отечественная филология (русский язык и литература));
44.03.02 Психолого-педагогическое образование
(Психолого-педагогическое образование);
44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы);
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
06.03.01 Биология (Биология);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов

(Транспортный бизнес и логистика);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01
Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика);
03.03.02 Физика (Физика);
28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии);
37.03.01 Психология

												(Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 45.04.01 Филология (Коммуникативные практики в сфере журналистики и связей с общественностью); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)
Романова Татьяна Павловна	Доцент	Нейминг и копирайтинг: технологии создания продающего рекламного текста	Высшее	1. филолог, преподаватель русского языка и литературы	1.Русский язык и литература;2.Русский язык	К.ф.л.н;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26735 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23951 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20274 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета.#6. С 04.04.2018 г. по 27.06.2018 г. в	47г 02м	41г 06м	04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн)	

Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 008079 от 27.06.2018 г. Примечание: Связи с общественностью и реклама

медиапроектов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
06.03.01 Биология (Биология);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.02

											<p>Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 45.04.01 Филология (Коммуникативные практики в сфере журналистики и связей с общественностью)</p>
Ростова Елена Павловна	Профессор; Зав.кафедрой	Методы прогнозирования; Дискретная математика	Высшее	1. математик	1. Прикладная математика; 2. Математические и инструментальные методы экономики; 3. Математические и инструментальные методы экономики	Д.э.н.; К.э.н.;	Доцент	1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027945 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#2. С 04.10.2023 г. по 27.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039105 от 27.12.2023 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспертного контроля"#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26151 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23608 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С 23.06.2021 г. по 02.07.2021 г. в	21г 07м	21г 07м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии</p>

							<p>Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № 19724 от 02.07.2021 г. Примечание: Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы#6. С 10.03.2021 г. по 19.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 19562 от 19.05.2021 г. Примечание: Стратегии делового и профессионального общения#7. С 15.06.2021 г. по 02.07.2021 г. в</p> <p>Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19338 от 02.07.2021 г. Примечание: Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной</p> <p>программы#8. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20506 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда</p> <p>университета#9. С 02.05.2021 г. по 19.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19177 от 19.05.2021 г. Примечание: Стратегии делового и профессионального общения</p>	<p>(Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.06.01 Экономика (Математические и инструментальные методы экономики); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	---

(Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике;
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика;
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере

											профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование и большие данные); 03.03.02 Физика (Физика)
Рубцова Татьяна Павловна	Ст.преподаватель	Искусственный интеллект как инструмент бизнес-информатики	Высшее	1. Магистр; 2. математик	1.Психолого-педагогическое образование;2.Прикладная математика			1. С 01.09.2023 г. по 28.09.2023 г. в Тюменский государственный университет Удостоверение о повышении квалификации № 722023005175 от 28.09.2023 г. Примечание: "Управление проектами".#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 036227 от 02.10.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета".#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 035601 от 02.10.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle".#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 034314 от 15.11.2023	20г 06м	18г 0м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные

						<p>г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании".#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030263 от 01.08.2023 г.</p> <p>Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности".#6. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 028870 от 01.08.2023 г.</p> <p>Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента".#7. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26864 от</p> <p>23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24226 от 16.05.2022 г.</p> <p>Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21031 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и</p> <p>педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С г. по г. в АНО ВО " Университет Иннополис" Удостоверение № 160300005031 от 25.05.2021 г.</p> <p>Примечание: "Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин"#11. С 13.04.2021 г. по 01.05.2021 г. в АНО ДПО "Сетевой университет ЗНАНИЕ" Удостоверение № 772414762695 от</p>		<p>комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства); 06.03.01 Биология (Биология); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетоостроение); 27.03.02 Управление качеством (Управление</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>01.05.2021 г. Примечание: "Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)""#12. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#13. С 10.04.2006 г. по 22.03.2007 г. в Удостоверение №ППК 079974 от 22.04.2007 г. Примечание: Преподаватель высшей школы</p>		<p>качеством в машиностроении); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Рудакова Ирина Александровна	Ст.преподаватель	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. учитель физической культуры	1.Физическая культура			<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029843 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031383 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035847 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037285 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038929 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 20.03.2023 г. по 15.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-1 027671 от 15.05.2023 г. Примечание: "Развитие "гибких навыков" преподавателей ВУЗа в области коммуникации, командообразования и самомотивации"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027526 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p>	31г 05м	20г 08м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое</p>
------------------------------	------------------	--	--------	--------------------------------	-----------------------	--	--	---	---------	---------	--

Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023797 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет
Удостоверение о повышении

квалификации №ПК-1 020445 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#10. С 05.11.2019 г. по 31.01.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632410683871 от 31.01.2020 г. Примечание: По программе "Педагогика профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования"#11. С 15.11.2019 г.

по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671625 от 10.03.2020 г. Примечание: По программе "Преподаватель высшей школы"

машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Иновационные технологии в ракетном двигателестроении); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и

информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение
(Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация
технологических процессов и
производств (Мехатронные и
робототехнические комплексы);
15.03.04
Автоматизация технологических
процессов и производств
(Искусственный интеллект в
автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика
(Управление бизнес-процессами);
15.03.05
Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных
производств (Цифровые и
аддитивные технологии);
15.03.05
Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных
производств (Автоматизация
высокотехнологического
производства);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и
управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый
менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и
бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные
комплексы и космонавтика
(Наноспутниковые системы и
технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и
космонавтика
(Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством
(Инновационные и цифровые
технологии в управлении
качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация
авиационных электросистем и
пилотажно-навигационных
комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация
летательных
аппаратов и двигателей
(Техническое обслуживание и
ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей (Цифровые технологии
создания гибридных двигателей и
энергетических установок);
24.05.02 Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей (Проектирование
авиационных газотурбинных
двигателей (программа «Крылья
Ростеха»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой

инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление

											персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 37.03.01 Психология (Психология); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
Русанова Ольга Юрьевна	Доцент	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. учитель физической культуры	1.Физическая культура		Мастер спорта России	1. С 14.02.2024 г. по 26.02.2024 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение о повышении квалификации № 633101266805 от 26.02.2024 г. Примечание: "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий ВФСК ГТО"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 029842 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 031384 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 035848 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 037286 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С	26г 0м	13г 07м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

(Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные

технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и

											бизнес-аналитика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия)
Ряжева Юлия Ивановна	Доцент	Личная эффективность и стресс-менеджмент	Высшее	1. Исследователь. Преподаватель- исследователь; 2. Магистр; 3. Бакалавр	1. Экономика 2. Менеджмент.; 3. Мен еджмент; 4. Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;		1. С 11.10.2023 г. по 13.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 027975 от 13.12.2023 г. Примечание: "Академический английский язык "с нуля""#2. С 03.10.2023 г. по 05.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 027864 от 05.12.2023 г. Примечание: "Инновационные подходы в работе с информацией: поиск, анализ, интерпретация, представление"#3. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 027947 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#4. С 20.11.2023 г. по 23.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 039040 от 23.11.2023 г. Примечание: "Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 035934 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#6. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 037733 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#7. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский	09г 07м	08г 01м	38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных

							<p>университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 037377 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#8. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в</p> <p>Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 031476 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#9. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в</p> <p>Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 029958 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#10. С 21.03.2023</p> <p>г. по 23.03.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 027747 от 23.03.2023 г. Примечание: "Эмоциональное здоровье преподавателя: профилактика эмоционального</p> <p>выгорания"#11. С 17.05.2023 г. по 01.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 11939 от 01.06.2023 г. Примечание: "Дизайн образовательной программы: секреты</p> <p>эффективности. Электронная образовательная среда как инструмент реализации образовательной программы"#12. С 21.03.2023 г. по 18.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 027715 от 18.05.2023 г. Примечание: "Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов"#13. С г. по 23.12.2022 г. в Удостоверение о повышении</p>	<p>средств); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка); 38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом); 15.03.01</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>квалификации №ПК-1 26200 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#14. С 09.12.2022 г. по 09.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-1 026200 от 09.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#15. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023657 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#16. С 01.02.2022 г. по 30.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0001453 от 08.06.2022 г.</p> <p>Примечание: Информатика и вычислительная техника#17. С 12.04.2022 г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 022813 от 15.04.2022 г. Примечание:</p> <p>Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#18. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20557 от 15.12.2021 г. Примечание:</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета#19. С 24.11.2021 г. по 14.12.2021 г. в Томский государственный университет Удостоверение № 700800085478 от 14.12.2021 г. Примечание: Цифровые компетенции современного педагога</p>			<p>Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 28.03.02 Нанотехнологии (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства); 06.03.01 Биология (Биология); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов
(Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01
Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность
(Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и

											муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 38.04.02 Менеджмент (Управление инновационными проектами и интеллектуальной собственностью); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
Семенов Валерий Владимирович	Доцент	Объектно-ориентированное программирование и информационная безопасность	Высшее	1. инженер-электрик	1. Информационно-измерительная техника; 2. Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26153 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23610 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20508 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671080 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"	42г 08м	34г 05м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)

Семенова Ирина Владимировна	Доцент	Искусственный интеллект как инструмент бизнес-информатики	Высшее	1. математик	1. Прикладная математика; 2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.ф.м.н.;		<p>1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027949 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация". #2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036229 от 01.08.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета". #3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035603 от 01.08.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle". #4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p> <p>квалификации №ПК-1 034216 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании". #5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p> <p>квалификации №ПК-1 030261 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности". #6. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p> <p>квалификации №ПК-1 028868 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента". #7. С 01.07.2022 г. по 31.08.2022 г. в Сбер Университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК 194331 от 31.08.2022 г. Примечание: Летняя цифровая школа. Трек "Инжиниринг данных" #8. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о</p>	22г 03м	19г 07м	<p>02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике);</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>41.03.05 Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>12.03.04 Бiotехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические</p>
-----------------------------	--------	---	--------	--------------	--	-----------	--	---	---------	---------	---

							<p>программ в области ИТ#16. С 10.04.2006 г. по 22.03.2007 г. в Самарский университет Диплом №пк 079977 от 22.03.2007 г. Примечание: Преподаватель высшей школы</p>			<p>качеством в машиностроении); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 46.03.01 История (История)</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

Семенова Ольга Вячеславовна	Ст.преподаватель	Конфликт-менеджмент в организации	Высшее	1. менеджер	1. Менеджмент организации			1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Удостоверение №ПК-1 031477 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Удостоверение №ПК-1 037378 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Удостоверение №ПК-1 037734 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Удостоверение №ПК-1 035935 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 17.05.2023 г. по 01.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 от 01.06.2023 г. Примечание: "Дизайн образовательной программы: секреты эффективности. Электронная образовательная среда как инструмент реализации образовательной программы"#6. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22820 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#7. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26201 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 18.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной	16г 01м	09г 05м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 44.03.01 Педагогическое образование
-----------------------------	------------------	-----------------------------------	--------	-------------	---------------------------	--	--	--	---------	---------	--

Соловьева Светлана Владимировна	Профессор	Персональный брендинг	Высшее	1. Магистр; 2. историк. Преподаватель	1. Управление персоналом ;2. История;3. Социальная философия;4. Социальная философия	Д.ф.н.; К.ф.н.;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27046 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24409 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 11.11.2021 г. по 19.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20181 от 19.11.2021 г. Программа: Юриспруденция. Примечание: Модель компетенций служащего Самарской области. Общий обзор модели и обучение компетенциям 1 грейда#4. С 16.11.2021 г. по 03.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19444 от 03.12.2021 г. Примечание:</p> <p>Цифровые инструменты в реализации основных профессиональных образовательных программ социально-гуманитарной направленности#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21217 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С г. по 31.01.2020 г. в</p> <p>ФГБОУ ВО "ОГИК" Диплом о профессиональной переподготовке № 572406365133 от 31.01.2020 г. Примечание: По программе "Государственное и муниципальное управление"</p>	25г 02м	21г 09м	<p>38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса); 38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 39.03.01 Социология (Социология); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 38.03.03 Управление персоналом (Рынок труда и трудовая миграция); 38.03.03 Управление персоналом (Управление человеческими ресурсами); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Цифровые технологии в сфере публичного управления); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Управление городом и территориальным развитием); 38.04.02 Менеджмент (Международная торгово-транспортная логистика); 38.04.01 Экономика (Финансовая</p>
---------------------------------	-----------	-----------------------	--------	---------------------------------------	--	-----------------	--------	---	---------	---------	---

аналитика);
24.05.01 Проектирование,
производство и эксплуатация ракет
и ракетно-космических комплексов
(Ракетные транспортные системы);
10.05.01 Компьютерная
безопасность (Специализация № 6
"Информационно-аналитическая и
техническая экспертиза
компьютерных систем");
10.05.03 Информационная
безопасность автоматизированных
систем (Специализация № 5
"Безопасность открытых
информационных
систем");
10.03.01 Информационная
безопасность (Организация и
технологии защиты информации
(по отрасли или в сфере
профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Экономика и
управление в
высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Финансы и
кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой
маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление
бизнесом);
38.03.03 Управление
персоналом (Бизнес-технологии
HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и
муниципальное управление
(Государственное и муниципальное
управление);
38.03.05 Бизнес-информатика
(Бизнес-модели цифровой
экономики);
38.03.05 Бизнес-информатика
(Управление цифровыми проектами
и бизнес-аналитика);
38.04.03 Управление персоналом
(Кадровая безопасность
организации);
38.04.03 Управление персоналом
(Стратегическое управление
персоналом организации);
38.04.05 Бизнес-информатика
(Бизнес-технологии цифровой
экономики);
28.03.02 Наноинженерия
(Наноинженерия);
45.03.01 Филология (Зарубежная
филология (английский язык и
литература));
45.03.01 Филология (Зарубежная
филология (немецкий язык и
литература));
46.03.01 История (История);
47.04.01 Философия (Философская
антропология: человек в

											меняющемся мире)
Солодова Елена Петровна	Доцент	Персональный брендинг	Высшее	1. экономист	1. Финансы и кредит; 2. Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;		<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26140 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22824 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#3. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25017 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#4. С 24.01.2022 г. по 28.03.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1426 от 28.03.2022 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Преподаватель высшей</p> <p>школы#5. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023829 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#6. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в</p> <p>Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № 020494 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#7. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671215 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Вопросы управления городом и его развитием"#8. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о</p>	14г 09м	13г 07м	<p>38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Рынок труда и трудовая миграция);</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Управление человеческими ресурсами);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);</p> <p>38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Управление городом и территориальным развитием);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);</p> <p>15.03.05</p>

профессиональной переподготовке
№ 632408670890 от 10.12.2018 г.
Примечание: По программе
"Экономика и управление"

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика);
38.04.03 Управление персоналом (Кадровая безопасность организации);
38.04.03 Управление персоналом (Стратегическое управление персоналом

											организации); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 46.03.01 История (История)
Стрельникова Валентина Николаевна	Доцент	Профессиональная самореализация в интернет-пространстве	Высшее	1. специалист по социальной работе	1.;2.Социальная работа;3.Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26446 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23879 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 03.05.2021 г. по 20.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19201 от 20.05.2021 г. Примечание: Прикладная этика в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21360 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 01.10.2005 г. по 30.06.2008 г. в СамГУ Диплом №ППК 151329 от 30.06.2008 г. Примечание: Переводчик немецкого языка в сфере профессиональной коммуникации#6. С 10.04.2012 г. по 10.04.2013 г. в СамГУ Диплом №ППК 017846 от 15.04.2013 г. Примечание: Преподаватель высшей школы	17г 06м	16г 07м	41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 39.04.02 Социальная работа (Социальная работа с разными группами населения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных

средств);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
06.03.01 Биология (Биология);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт

												<p>детальных аппаратов и энергетических установок); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Томилов Владимир Николаевич	Профессор, д/н (ОКЗ 2310.0)	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. инженер-механик	1.Производство летательных аппаратов;2.Биомеханика;3.Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	Д.п.н.; К.т.н.;	Профессор	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029836 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031390 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035854 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037292 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по</p> <p>15.11.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038936 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С</p> <p>09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027533 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 18.04.2022 г.</p> <p>по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023804 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет</p>	50г 1м	36г 5м	<p>15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении);</p> <p>15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство);</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном</p>
-----------------------------	-----------------------------	--	--------	--------------------	---	-----------------	-----------	---	--------	--------	---

Удостоверение №ПК-1 020452 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета" #9. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке

№ 632408671631 от 03.10.2020 г. Примечание: По программе "Преподаватель высшей школы"

предприятию);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная

математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые

Уварова Лада Алексеевна	Ассистент	Биржевые финансовые инструменты для частного инвестора	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Экономика ;2. Технология транспортных процессов				1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026190 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#2. С 12.04.2022 г. по 15.04.2022 г. в Удостоверение №ПК-1 022836 от 15.04.2022 г. Примечание: по программе "Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат"	04г 08м	01г 03м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 12.03.04
----------------------------	-----------	---	--------	----------------------------	---	--	--	--	--	---------	---------	---

(Автоматизация высокотехнологического производства);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и

Усачева Ольга Александровна	Доцент	Имидж коммуникативного лидера	Высшее	1. Филолог. Преподаватель русского языка и литературы	1.Русский язык и литература;2.Русский язык	К.ф.л.н;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26738 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23954 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#4. С 25.11.2021 г. по 18.04.2022 г. в ЧОУ ДПО "ЦОУ ЛАНЬ" Удостоверение № 782415508672 от 18.04.2022 г. Примечание: Цифровые компетенции преподавателя высшей школы#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20277 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#7. С г. по г. в ЧОУ ДПО "ЦОУ ЛАНЬ" Удостоверение № 782414561761 от 11.05.2021 г. Примечание: Преподаватель как движущая сила развития университета#8. С 04.04.2018 г. по 27.06.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 008070 от 27.06.2018 г. Примечание: Связи с общественностью и реклама</p>	24г 01м	21г 07м	<p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 45.03.01 Филология (Отечественная филология (русский язык и литература)); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство); 06.03.01 Биология (Биология); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении); 01.03.03 Механика и математическое моделирование</p>
-----------------------------	--------	-------------------------------	--------	---	--	----------	--------	--	---------	---------	--

Шиханова Елена Геннадьевна	Доцент	Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение	Высшее	1. юрист	1.Юриспруденция;2. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;	Доцент	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029918 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037346 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038986 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031445 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности</p> <p>"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035903 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#6. С 13.11.2023 г. по 15.11.2023 г. в Центр социологических исследований Удостоверение №7727 00085031 от 15.11.2023 г. Примечание: "Образовательная программа в сетевой форме: Особенности и перспективы"#7. С 17.05.2023 г.</p> <p>по 01.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 028557 от 01.06.2023 г. Примечание: "Дизайн образовательной программы: секреты эффективности. Электронная образовательная среда как</p>	15г 01м	07г 07м	<p>38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей);</p> <p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств);</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и</p>
----------------------------	--------	---	--------	----------	--	---------	--------	--	---------	---------	--

									инструмент реализации образовательной программы"#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25044 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#9. С 24.01.2023 г. по 28.01.2023 г. в НП Центр развития образования, науки и культуры «Обнинский полис» Удостоверение №ПК 1892068 от 28.01.2023 г. Примечание: "Развитие творческого потенциала ребенка"#10. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23624 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#11. С 09.11.2021 г. по 01.04.2022 г. в Федеральный институт промышленной собственности Диплом о профессиональной переподготовке № 180000385327 от 01.04.2022 г. Примечание: "Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности в вузе"#12. С 21.03.2022 г. по 01.04.2022 г. в Федеральный институт промышленной собственности Удостоверение № 180003017807 от 01.04.2022 г. Примечание: по программе интеллектуальной собственности в вузе"#13. С 24.02.2022 г. по 25.02.2022 г. в Федеральный институт промышленной собственности Удостоверение № 180002842048 от 25.02.2022 г. Примечание: "Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения"#14. С 15.11.2021 г. по 22.12.2021 г. в ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» Удостоверение №		энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы");); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы");); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем");); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 1 "Самолетостроение"); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

(Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов
(Транспортный бизнес и логистика);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01
Экономика (Мировая экономика);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
38.03.05

										Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)	
ШУЛЬЖЕНКО МАРИЯ АРТЕМОВНА	Ст.преподаватель	Креативный контент-менеджмент социальных сетей	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Журналистика.;2. Телевидение;3.				03г 04м	0г 0м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05

Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);
44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного

производства);
06.03.01 Биология (Биология);
24.05.01 Проектирование,
производство и эксплуатация ракет
и ракетно-космических комплексов
(Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование,
производство и эксплуатация ракет
и ракетно-космических комплексов
(Моделирование и
информационные технологии
проектирования
ракетно-космических систем);
15.03.05
Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных
производств (Технология
машиностроения);
23.03.01 Технология транспортных
процессов (Организация перевозок
и управление на воздушном
транспорте);
23.03.01 Технология
транспортных процессов
(Транспортный бизнес и
логистика);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое
проектирование и производство
летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и
вертолетостроение
(Самолетостроение);
25.03.02 Техническая эксплуатация
авиационных электросистем и
пилотажно-навигационных
комплексов (Авиационные
электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством
(Управление качеством в
машиностроении);
01.03.03 Механика и
математическое моделирование
(Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и
физика (Киберфизические
системы);
10.05.01
Компьютерная безопасность
(Специализация № 6
"Информационно-аналитическая и
техническая экспертиза
компьютерных систем");
10.05.03 Информационная
безопасность автоматизированных
систем (Специализация
№ 5 "Безопасность открытых
информационных систем");
10.03.01 Информационная
безопасность (Организация и
технологии защиты информации
(по отрасли или в сфере
профессиональной деятельности));
38.03.01

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3+

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей))	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Блинова Екатерина Анатольевна	Доцент	Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Высшее	1. менеджер	1. Менеджмент организации; 2. Математические и инструментальные методы экономики	К.э.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26145 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25074 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23602 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 28.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19853 от 16.05.2022 г. Примечание: Раработка массового открытого онлайн-курса: от идеи до реализации#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20499 от 15.12.2021 г. Примечание:	16г 07м	16г 07м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 04.03.01 Химия (Химия); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и

							<p>Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671033 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе</p> <p>"Фундаментальные основы компьютерных наук"</p>		<p>интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 22.03.02 Metallургия (Цифровой инжиниринг); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика)); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 38.04.02 Менеджмент (High-Technology Business Management); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология)</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	---

Гераськин Михаил Иванович	Профессор; Зав.кафедрой	Модели инвестиционного планирования; Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Высшее	1. инженер-механик	1.Космические летательные аппараты и разгонные блоки;2.Математические и инструментальные методы экономики;3.Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Д.э.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С 04.10.2023 г. по 27.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039095 от 27.12.2023 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспертного контроля"#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26146 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23603 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25102 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20500 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372218 от 20.04.2018 г. Примечание: по программе "Инновационный менеджмент и экономики государственного и муниципального учреждения"	28г 11м	23г 07м	38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике; 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование и большие данные)
---------------------------	----------------------------	---	--------	--------------------	--	-----------------	-----------	---	---------	---------	--

Глазунова Елена Зулфаровна	Доцент	Управление жизненным циклом информационных систем	Высшее	1. менеджер	1. Менеджмент., 2. Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;		<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037760 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035962 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031504 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030009 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#5. С 02.10.2023 г.</p> <p>по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037405 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26233 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023690 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 21.05.2021 г. по 07.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19255 от 07.06.2021 г. Примечание: Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1</p>	21г 07м	19г 07м	<p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент гостиничных предприятий и туризма); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные</p>
-------------------------------	--------	--	--------	-------------	---	---------	--	---	---------	---------	---

020380 от 15.12.2021 г.
Примечание: "Электронная
информационно-образовательная
среда университета"

науки);
44.03.01 Педагогическое
образование (Учитель китайского
языка);
11.03.04 Электроника и
наноэлектроника (Наноэлектроника
и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и
технологии
(Биомедицинские информационные
технологии);
12.03.05 Лазерная техника и
лазерные технологии (Лазерные
системы и информационные
технологии);
38.04.02 Менеджмент
(Стратегическое управление
бизнесом);
38.04.02 Менеджмент
(Международная
торгово-транспортная логистика);
15.03.01 Машиностроение
(Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация
технологических процессов и
производств
(Мехатронные и робототехнические
комплексы);
15.03.04 Автоматизация
технологических процессов и
производств (Искусственный
интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика
(Управление
бизнес-процессами);
15.03.05
Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных
производств (Автоматизация
высокотехнологического
производства);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый
менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и
бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и
космонавтика (Наноспутниковые
системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и
космонавтика
(Ракетно-космические системы);
28.03.02 Наноинженерия
(Разработка и испытания
наноматериалов и изделий на их
основе);
27.03.02 Управление качеством
(Инновационные и цифровые
технологии в управлении

качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
(Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
22.03.02
Металлургия (Цифровой инжиниринг);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент

											(Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.04.02 Менеджмент (High-Technology Business Management); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
Голубева Татьяна Владимировна	Доцент	Информационные системы управления производственной компанией	Высшее	1. инженер-математик	1. Прикладная математика; 2. Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030007 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031506 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035963 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037761 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037406 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С г. по 23.12.2022 г. в	44г 11м	38г 0м	38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (специализация N 7 "Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем"); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики)

							Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26235 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 24.04.2022 г. по 12.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19831 от 12.05.2022 г. Примечание: Современные техносферные проблемы и их влияние на здоровье человека#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023692 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 19.11.2021 г. по 06.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19451 от 06.12.2021 г. Примечание: Общий курс компьютерной грамотности при использовании дистанционных образовательных технологий#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020382 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670827 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"				
Дуплякин Вячеслав Митрофанович		Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Высшее	1. инженер-механик	1.Самолетостроение;2. Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов;3.Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670834 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"	49г 3м	40г 11м	38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование и большие данные)

Клёвина Мария Васильевна	Ассистент	Управление рисками	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.;2. Экономика ;3. Бизнес-информатика			1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026189 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#2. С 12.04.2022 г. по 15.04.2022 г. в Удостоверение №ПК-1 022770 от 15.04.2022 г. Примечание: по программе "Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат"#3. С 20.09.2016 г. по 20.01.2020 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0000705 от 20.01.2020 г. Примечание: "Переводчик в сфере профессиональной коммуникации"	04г 08м	01г 03м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление
--------------------------	-----------	--------------------	--------	-------------------------	---	--	--	--	---------	---------	--

производством);
38.03.05 Бизнес-информатика
(Управление бизнес-процессами);
44.03.02 Психолого-педагогическое
образование
(Психолого-педагогическое
образование);
44.03.01 Педагогическое
образование
(Русская филология);
12.03.04 Биотехнические системы и
технологии (Биомедицинская
техника);
11.03.03 Конструирование и
технология электронных средств
(Проектирование
электронно-вычислительных
средств);
24.05.07 Самолето- и
вертолетостроение
(Послепродажное обслуживание
авиационной техники);
24.05.02 Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей (Инновационные
технологии в ракетном
двигателестроении);
01.03.02 Прикладная математика и
информатика (Прикладная
математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и
информатика (Искусственный
интеллект и компьютерные
науки);
11.03.04 Электроника и
наноэлектроника (Наноэлектроника
и фотоника);
12.03.05 Лазерная техника и
лазерные технологии (Лазерные
системы и информационные
технологии);
15.03.04 Автоматизация
технологических процессов и
производств (Мехатронные и
робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация
технологических процессов и
производств (Искусственный
интеллект в автоматизации);
38.03.05
Бизнес-информатика (Управление
бизнес-процессами);
15.03.05
Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных
производств (Цифровые и
аддитивные технологии);
38.03.02 Менеджмент

(Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика
(Ракетно-космические системы);
28.03.02 Наноинженерия
(Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
23.03.01
Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07

Клентак Анна Сергеевна	Доцент	Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Высшее	1. экономист; 2. инженер	1. Финансы и кредит; 2. Авиационные двигатели и энергетические установки; 3. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 31.10.2023 г. по 07.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 032141 от 07.11.2023 г. Примечание: "Деятельность образовательного учреждения по профилактике терроризма и экстремизма в условиях гибридной войны"#2. С 30.03.2023 г. по 10.07.2023 г. в Алтайский государственный университет Диплом о профессиональной переподготовке № 223100260894 от 10.07.2023 г. Примечание: "Технологии искусственного интеллекта, визуализации и анализа данных в образовании, науке, бизнесе"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034873 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029549 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030930 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#6. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036942 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#7. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036942 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#8. С 26.11.2022 г. по 14.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25388 от 14.12.2022 г. Примечание: Обучение подготовке и проведению лекционных и практических занятий на английском языке#9. С 09.12.2022 г. по 27.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p>	12г 03м	07г 07м	13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)
------------------------	--------	---	--------	--------------------------	--	---------	--------	--	---------	---------	--

								<p>квалификации №ПК-1 25443 от 27.12.2022 г. Примечание: Устойчивая энергетика и природопользование#10. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26657 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#11. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23295 от 16.05.2022 г.</p> <p>Примечание: Навыки оказания первой помощи#12. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21710 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>			
Кореева Екатерина Борисовна	Доцент	Методы социально-экономического прогнозирования; Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Высшее	1. учитель математики	1.Математика;2.Математические и инструментальные методы экономики	К.э.н.;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26147 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23604 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 03.11.2021 г. по 20.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19414 от 20.11.2021 г. Примечание: Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20502 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670847 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"</p>	26г 09м	23г 11м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)</p>

Кузнецова Ольга Александровна	Доцент	Экономико-математическое моделирование; Модели инвестиционного планирования; Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Высшее	1. менеджер	1. Менеджмент.; 2. Математические и инструментальные методы экономики	К.э.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26149 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23606 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20504 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 29.11.2021 г. по 18.12.2021 г. в ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский университет ИТМО" Удостоверение № 782415057905 от 18.12.2021 г. Примечание: по программе "Научная коммуникация в образовательных и музейных проектах"	26г 07м	20г 07м	38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)
Мазурмович Ольга Николаевна	Доцент	Управление проектами; Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Высшее	1. менеджер	1. Менеджмент организации; 2. Математические и инструментальные методы экономики	К.э.н.;		1. С 10.02.2021 г. по 23.06.2021 г. в ФГБОУ ВО "СамГТУ" Диплом о профессиональной переподготовке № 632406433983 от 24.06.2021 г. Примечание: "Теория и методика преподавания математики и информатики в образовательной организации"#2. С 30.03.2023 г. по 10.07.2023 г. в Алтайский государственный университет Диплом о профессиональной переподготовке № 223100260898 от 10.07.2023 г. Примечание: "Технологии искусственного интеллекта, визуализации и анализа данных в образовании, науке, бизнесе"#3. С 20.03.2023 г. по 15.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027666 от 15.05.2023 г. Примечание: "Развитие "гибких навыков" преподавателей ВУЗа в области коммуникации, командообразования и самомотивации"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038966 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 02.10.2023 г. по	21г 02м	09г 07м	38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент гостиничных предприятий и туризма); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики)

								<p>15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 037326 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 031424 от 01.08.2023 г. Примечание: Цифровое право в профессиональной деятельности#7. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 029913 от 01.08.2023 г. Примечание: Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента#8. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 035883 от 15.11.2023 г. Примечание: Основы цифровой дидактики в высшем образовании#9. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 26144 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#10. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 023601 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#11. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 20498 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Морозова Светлана Анатольевна	Доцент	Рынки ИКТ и организация продаж; Маркетинг в сфере ИКТ	Высшее	1. экономист-мате матик	1. Математические методы в экономике; 2. Математи ческие и инструментальные методы экономики	К.э.н.;		1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026181 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#2. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023639 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: "Навыки оказания первой помощи"#3. С 10.03.2021 г. по 19.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 19561 от 19.05.2021 г. Примечание: Стратегии делового и профессионального общения#4. С 02.05.2021 г. по 19.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19176 от 19.05.2021 г. Примечание: Стратегии делового и профессионального общения#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020539 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	15г 02м	13г 07м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 24.05.07 Самолето- и
----------------------------------	--------	---	--------	-------------------------------	---	---------	--	--	---------	---------	--

Ростеха»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.04 Государственное и муниципальное

											управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.01 Экономика (Международная экономика и бизнес); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
ОРЛОВ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ		Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Высшее	1. инженер	1.Сети связи и системы коммутации;2.	К.т.н.;			18г 11м	0г 0м	38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование и большие данные)
Орлова Кристина Юрьевна	Доцент	Управление инновациями и инвестициями; Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Высшее	1. менеджер	1.Менеджмент организации;2.Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;		1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029912 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031429 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038971 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035888 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037331 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023	07г 07м	06г 02м	38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02

							Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#14. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020505 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии); 37.03.01 Психология (Психология)	
Рамзаев Владимир Михайлович		Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Высшее		1.Проектирование и технология радиоэлектронных средств;2.;3.	Д.э.н.; К.э.н.;	Доцент		39г 11м	24г 2м	38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами)
Ростова Елена Павловна	Профессор; Зав.кафедрой	Управление рисками; Моделирование управления в кризисах; Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Высшее	1. математик	1.Прикладная математика;2.Математические и инструментальные методы экономики;3.Математические и инструментальные методы экономики	Д.э.н.; К.э.н.;	Доцент	1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027945 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#2. С 04.10.2023 г. по 27.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039105 от 27.12.2023 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспертного контроля"#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26151 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23608 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С 23.06.2021 г. по 02.07.2021 г. в	21г 07м	21г 07м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

						<p>Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № 19724 от 02.07.2021 г. Примечание: Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы#6. С 10.03.2021 г. по 19.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 19562 от 19.05.2021 г. Примечание: Стратегии делового и профессионального общения#7. С 15.06.2021 г. по 02.07.2021 г. в</p> <p>Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19338 от 02.07.2021 г. Примечание: Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной</p> <p>программы#8. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20506 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда</p> <p>университета#9. С 02.05.2021 г. по 19.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19177 от 19.05.2021 г. Примечание: Стратегии делового и профессионального общения</p>		<p>(Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.06.01 Экономика (Математические и инструментальные методы экономики); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	---

(Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике;
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика;
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере

											профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование и большие данные); 03.03.02 Физика (Физика)
Сафронов Андрей Сергеевич	Доцент	Комплексный анализ предприятий; Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Высшее	1. менеджер	1. Менеджмент.; 2. Математические и инструментальные методы экономики	К.э.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26152 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23609 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20507 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	20г 07м	17г 09м	38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование и большие данные)

Скиба Марина Валерьевна	Доцент	Методы принятия оптимальных решений	Высшее	1. экономист	1.Экономическая теория;2.Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029993 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035977 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037775 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031520 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037420 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26251 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 14.04.2022 г. по 02.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19797 от 02.05.2022 г. Примечание: Развитие управленческих навыков преподавателей вузов (бизнес-коммуникации, лидерство и командообразование)#8. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25275 от 03.11.2022 г. Примечание: "Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева"#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023709 от 16.05.2022 г. Примечание: по	27г 08м	27г 08м	38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики)
-------------------------	--------	-------------------------------------	--------	--------------	---	---------	--------	---	---------	---------	---

							программе: «Навыки оказания первой помощи»#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020399 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»			
Татарникова Мария Сергеевна	Ст.преподаватель	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Высшее	1. математик	1.Математика		1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037336 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038976 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035893 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029907 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031434 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#6. С 20.11.2023 г. по 23.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039042 от 23.11.2023 г. Примечание: "Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы"#7. С 04.10.2023 г. по 13.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039092 от 13.12.2023 г. Примечание: "Современные средства создания интерактивных учебных материалов"#8. С 18.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1443.0 от 20.05.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#9. С г. по 23.12.2022 г. в	19г 03м	16г 07м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование и большие данные)

								Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26155 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#10. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23612 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#11. С 15.02.2022 г. по 16.05.2022 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0001443 от 20.05.2022 г. Примечание: по программе: "Преподаватель высшей школы"#12. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20510 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#13. С 21.09.2021 г. по 09.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019379 от 09.11.2021 г. Примечание: "Цифровой университет. Цифровая педагогика"				
Юдинцев Вадим Вячеславович	Доцент	Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Высшее	1. инженер	1.Космические летательные аппараты и разгонные блоки;2.Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26277 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23083 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21486 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20512 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5.	25г 07м	19г 05м	03.04.01 Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика); 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 38.04.05	

							<p>С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671090 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670975 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"</p>		<p>Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование и большие данные)</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	---