



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

28.03.02 Наноинженерия

15 апреля 2024 г.

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе) 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
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 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	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 установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых

						<p>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 переподготовке № 632408670813 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"</p>	<p>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 нанoeлектроника (Нанoeлектроника 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</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);
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)
Артемьев Дмитрий Николаевич	Доцент	ДОП 1. Системы и элементы спектрального анализа веществ	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Прикладные математика и физика; 2. Прикладные математика и физика; 3.	К.ф.м.н.;		1. С. г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27434 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 23549 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 21971 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 № 632408670916 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Биотехнические системы и технологии"	10г 09м	07г 07м	04.03.01 Химия (Химия); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 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); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения; 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); 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"); 03.03.02 Физика (Физика)
Архипова Дарья Владимировна	Ассистент	ДОП 8. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.;2.Прикладная математика и информатика ;3.Прикладная математика и информатика				04г 07м	02г 10м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 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); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 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);
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 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);
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);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01

													<p>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>03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);</p> <p>10.05.01 Компьютерная 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>03.03.02 Физика (Физика);</p> <p>46.03.01 История (История);</p> <p>46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Ахматова Ирина Викторовна	Ст.преподаватель	Цифровой медиадизайн	Высшее	1. инженер	1.Обработка металлов давлением			<p>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 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>	28г 04м	09г 05м	<p>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 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</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>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 Нанотехнологии (Разработка и испытание 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 транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 24.03.04 Авиационное (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	---

											(Самолетостроение); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 03.03.01 Прикладная 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 (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); 37.03.01 Психология (Психология); 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)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Балаева Анастасия Юрьевна	Доцент	ДОП 15. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов; ДОП 15. Формирование личной финансовой стратегии	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);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии);</p> <p>38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса);</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>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</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>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</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>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);</p> <p>38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);</p> <p>12.03.04 Бiotехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);</p> <p>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

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");
10.05.03 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);
38.03.04 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);
46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)

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	<p>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 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</p>	17г 10м	11г 06м	<p>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 (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</p>
-------------------------------	--------	---	--------	-------------------------------------	--	---------	--------	--	---------	---------	--

профессиональной переподготовке
№ 632408671139 от 10.12.2018 г.
Примечание: По программе
"Управление трудовым
потенциалом государственной
образовательной организации"

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 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

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	<p>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</p> <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</p>	17г 03м	08г 01м	<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 (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>11.03.03 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</p>
--------------------------	--------	---	--------	--------------------------	--	---------	--------	--	---------	---------	---

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"

(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 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 Анастасия Дмитриевна	Ассистент	ДОП 11. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Экономика 2. Бизнес-информатика			1. С 18.10.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025691 от 22.11.2022 г. Примечание: "Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности"#2. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025076 от 03.11.2022 г. Примечание: по программе: «Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева»	03г 02м	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); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении); 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)

																						<p>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</p> <p>(Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);</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</p> <p>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>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 Авиостроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);</p> <p>24.05.07</p> <p>Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);</p> <p>03.03.02 Физика (Физика)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Богданова Елена Анатольевна	Доцент	Математика	Высшее	1. учитель математики, физики, информатики и вычислительной техники средней школы	1. Математика и физика с дополнительной специальностью информатика и вычислительная техника; 2. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26794 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 24153 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 20957 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 № 632408670784 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Методика преподавания математики в высшей школе"	38г 04м	31г 10м	15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении)
Бондарева Ольга Сергеевна	Доцент	Общее материаловедение	Высшее	1. инженер; 2. Магистр	1. Обработка металлов давлением; 2. Металлургия; 3. Материаловедение (по отраслям)	К.т.н.;		1. С 04.10.2023 г. по 13.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027995 от 13.12.2023 г. Примечание: "Современные средства создания интерактивных учебных материалов"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034687 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 038423 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 029356 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#5. С	19г 06м	06г 03м	28.03.02 Наноинженерия (Нанотехнологии и наноматериалы); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия)

								<p>29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030747 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026461 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 23086 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 22346 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 21489 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Борисов Дмитрий Сергеевич	Ассистент	Интеллектуальный анализ данных социальных сетей	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Прикладная математика и информатика; 2. Прикладная математика и информатика; 3.				0г 02м	0г 0м	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); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 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)); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 03.03.02 Физика (Физика); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)
---------------------------	-----------	---	--------	-------------------------	--	--	--	--	--------	-------	--

Брагченко Иван Алексеевич	Профессор	ДОП 1. Взаимодействие излучения с веществом	Высшее	1. Бакалавр; 2. Магистр	1. Прикладная математика и физика; 2. Прикладные математика и физика; 3.; 4. Оптика	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27436 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 23551 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 21973 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 № 632408670917 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Биотехнические системы и технологии"	12г 07м	12г 06м	04.03.01 Химия (Химия); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 03.06.01 Физика и астрономия (Оптика); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Математическое моделирование и информационные технологии в естественных науках); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 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); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 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); 03.03.01 Прикладная математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 03.03.02 Физика (Физика)
Васильева Ольга Альбертовна	Доцент	Математика	Высшее	1. математик, преподаватель	1. Математика; 2. Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	К.ф.м.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26796 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 24155 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С г. по г. в Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20959 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	29г 08м	29г 08м	15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг)

Гатен Юлия Владимировна	Доцент	Социально-психологические основы командной работы	Высшее	1. учитель истории и социально-политических дисциплин	1.История;2.Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;		<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27029 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 22748 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#3. С 19.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1447 от 20.05.2022 г. Примечание: Цифровые технологии в социально-гуманитарной сфере#4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24392 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С 12.06.2021 г. по 29.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 18973 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 21200 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#7. С 13.04.2021 г. по 30.04.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19051 от 30.04.2021 г. Примечание: Информационные электронные ресурсы и наукометрические инструменты в научно-образовательной деятельности#8. С 10.03.2021 г. по 30.04.2021 г. в Самарский университет</p>	25г 08м	21г 03м	<p>04.03.01 Химия (Химия); 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); 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); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 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"); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 12.03.04 Биотехнические системы и</p>
-------------------------	--------	---	--------	---	---	---------	--	---	---------	---------	--

Удостоверение № 772410591632 от 30.04.2021 г. Примечание: Информационные электронные ресурсы и наукометрические инструменты в научно-образовательной деятельности#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г.

в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670665 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Социология"

технологии (Биомедицинская техника);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Транспортный бизнес и логистика);
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);
15.03.05 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);
28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
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

												<p>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>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>10.05.03 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>38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);</p> <p>03.03.02 Физика (Физика);</p> <p>37.03.01 Психология (Психология);</p> <p>45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение);</p> <p>46.03.01 История (История);</p> <p>46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления);</p> <p>47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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)
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	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 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

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 -

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

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

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);
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 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 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

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

											<p>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)</p>
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	20г 08м	18г 03м	<p>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</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-I 029965 от</p> <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</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-I 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-I 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-I 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-I 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>Менеджмент (Управление проектами); 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); 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 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

							По программе "Экономика и управление"		эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 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); 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>ДАВЫДОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ</p>	<p>Доцент</p>	<p>Цифровой медиадизайн</p>	<p>Высшее</p>	<p>1. учитель изобразительно го искусства; 2. инженер</p>	<p>1.Изобразительное искусство;2.Промышле нная теплоэнергетика</p>		<p>Доцент</p>	<p>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 декоративно-прикладному творчеству</p>	<p>29г 10м</p>	<p>21г 05м</p>	<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 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 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</p>
---	---------------	---------------------------------	---------------	---	--	--	---------------	---	----------------	----------------	--

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)
Давыдова Татьяна Васильевна	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 14.11.2022 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	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 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); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических	

							<p>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:</p> <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</p>			<p>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 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

высшей школы"

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
(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 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)
Дилигенский Дмитрий Сергеевич	Доцент	Инженерная и компьютерная графика	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Двигатели летательных аппаратов; 2. Авиационное ракетостроение; 3. Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	К.т.н.;	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26600 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 23239 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 21648 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	08г 11м	07г 07м	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); 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); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиационном машиностроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные	

										<p>технологии в авиадвигателестроении); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 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); 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); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Егорушкина Лидия Ивановна	Ст.преподаватель	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
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);
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

Ерисов Ярослав Александрович	Зав.кафедрой	Материалы и технологии будущего	Высшее	1. Магистр; 2. менеджер; 3. инженер	1.;2.Металлургия;3.Менеджмент организации;4.Обработка металлов давлением;5.Технологии и машины обработки давлением;6.Технологии и машины обработки давлением	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 29.05.2023 г. по 15.08.2023 г. в Фонд "Центр стратегических разработок "Северо-Запад" Диплом о профессиональной переподготовке №7819 0100763 от 25.08.2023 г. Примечание: по программе: "Управление проектами в условиях цифровизации производства"#2. С 20.11.2023 г. по 08.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037822 от 08.12.2023 г. Примечание: "Основы управления беспилотными летательными аппаратами типа квадрокоптер с максимальной взлетной массой 30 кг и менее"#3. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027913 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#4. С 21.03.2023 г. по 18.05.2023 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 027705 от 18.05.2023 г. Примечание: "Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов"#5. С 10.10.2022 г. по 04.12.2022 г. в СКОЛКОВО Удостоверение №</p> <p>018802 от 04.12.2022 г. Примечание: "Управление университетами"#6. С 03.04.2023 г. по 09.06.2023 г. в Санкт-Петербургский межрегиональный ресурсный центр Удостоверение №7827 00646293 от 09.06.2023 г. Примечание: "Программа подготовки команд инженерно-технических вузов и колледжей для разработки и реализации стратегических инициатив в приоритетных для Санкт-Петербурга направлениях</p>	15г 0м	13г 11м	<p>22.04.02 Metallургия (Системный инжиниринг);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</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>22.03.02 Metallургия (Аэрокосмические материалы и технологии);</p> <p>15.06.01 Машиностроение (Технологии и машины обработки давлением);</p> <p>15.06.01 Машиностроение (Организация производства (машиностроение));</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>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические</p>
------------------------------	--------------	---------------------------------	--------	-------------------------------------	--	-----------------	--------	--	--------	---------	--

						<p>экономической специализации: от идеи до результата"#7. С 10.12.2022 г. по 28.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25427 от 28.12.2022 г. Примечание:</p> <p>Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 026083 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#9. С 05.10.2022 г. по 28.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25172 от 28.12.2022 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"#10. С 10.01.2023 г.</p> <p>по 11.01.2023 г. в Региональный центр трудовых ресурсов Удостоверение № 636793440215 от 11.01.2023 г. Примечание: "Организация работы авторов программ в АИС "Предпрофильная подготовка"#11. С</p> <p>27.10.2022 г. по 29.10.2022 г. в СКОЛКОВО Удостоверение № 0032472 от 29.10.2022 г. Примечание: "Основы управления образовательными экосистемами"#12. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 023042 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#13. С 24.01.2022 г. по 04.02.2022 г. в Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева Удостоверение № ИПС-У-24-22 от 04.02.2022 г. Примечание: "Специалист в области экспортного контроля"#14. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I</p>		<p>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 (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты); 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением; 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

								021443 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#15. С 17.11.2021 г. по 10.12.2021 г. в ФГБОУ ВО "Самарский государственный институт культуры" Удостоверение № 632414624235 от 10.12.2021 г. Примечание: "Мастерская лидеров"#16. С 17.09.2018 г. по 20.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632406342456 от 20.12.2018 г. Примечание: по программе "Информатика и вычислительная техника"			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)
Заводчикова Тамара Борисовна	Доцент	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 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	43г 04м	42г 07м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.04.02 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 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 24.04.01

							<p>№ПК-I 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-I 22762 от</p> <p>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 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-I 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-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>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 (Международная торгово-транспортная логистика); 15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

г. Примечание: По программе "Экономика и управление"

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

									<p>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)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Зубова Алевтина Олеговна	Доцент	ДОП 5. Развитие лидерского потенциала	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

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

																				<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>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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>
------------------------	--------	--	--------	---------------------------	--	--------------	--------	---	---------	---------	--

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.
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"

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);
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

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)
Казакова Ольга Александровна	Доцент	Физическая культура и спорт	Высшее	1. преподаватель по легкой атлетике	1.Физическая культура и спорт;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 029858 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 031368 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 035832 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 037270 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 038914 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 11.10.2023 г. по 13.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027966 от 13.12.2023 г. Примечание: "Академический английский язык "с нуля""#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027511 от	33г 06м	18г 11м	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); 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 (Нанoeлектроника и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 12.03.04 Бiotехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 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>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 023782 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 20429 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная</p> <p>информационно-образовательная среда университета#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020429 от 15.12.2021 г. Примечание:</p> <p>"Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>		<p>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); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 06.03.01 Биология (Биология); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 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>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Кириллова Анна Викторовна	Ст.преподаватель	Общее материаловедение	Высшее	1. инженер	1.Обработка металлов давлением		<p>1. С 04.10.2023 г. по 13.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027999 от 13.12.2023 г. Примечание: "Современные средства создания интерактивных учебных материалов"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038425 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 034689 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 029354 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 030745 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#6. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22769 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#7. С 09.12.2022 г. по 27.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25442 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 №ПК-1 026463 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</p>	24г 08м	24г 08м	<p>22.04.02 Металлургия (Системный инжиниринг); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники); 28.03.02 Наноинженерия (Нанотехнологии и наноматериалы); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 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); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение)</p>
---------------------------	------------------	------------------------	--------	------------	--------------------------------	--	--	---------	---------	---

							№ПК-1 23088 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#10. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 22348 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 21491 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#12. С 10.03.2021 г. по 30.04.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019054 от 30.04.2021 г. Примечание: "Информационные электронные ресурсы и наукометрические инструменты в научно-образовательной деятельности"#13. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670984 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "История и философия науки и техники"			
Клёвина Мария Васильевна	Ассистент	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 (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);
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)
Колесниченко Ирина Николаевна	Доцент	Ознакомительная практика; Учебно-исследовательская работа студента; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Высшее	1. химик	1.Химия;2.Экология	К.х.н.;		1. С 14.11.2023 г. по 08.12.2023 г. в ФГБУ "Федеральный институт промышленной собственности" Удостоверение № 771803289279 от 08.12.2023 г. Примечание: "Интеллектуальная собственность как основа инноваций"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034032 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 030086 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 №ПК-1 036036 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 036036 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 028692 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#7. С 09.12.2022 г. по	21г 10м	09г 03м	24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 28.03.02 Нанотехнологии и наноматериалы); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 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); 28.03.02 Нанотехнологии (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 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

							<p>23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026319 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 22.11.2022 г. по 21.12.2022 г. в Ульяновский государственный технический университет Удостоверение № 732413846018 от 22.12.2022 г. Примечание: "Методы и инструменты современного менеджмента"#9. С 17.10.2022 г. по 17.11.2022 г. в Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова Удостоверение №ПК МГУ 0039319 от 30.12.2022 г. Примечание: «Математическое моделирование динамики углерода и потоков парниковых газов в системе почва-растительность-атмосфера»#10. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024036 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 020839 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>		<p>Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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</p> <p>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)

Корнеев Дмитрий Алексеевич	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. Магистр; 2. инженер	1.Физическая культура;2.Лазерные системы в ракетной технике и космонавтике			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: "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. 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	09г 01м	08г 11м	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>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)
Кузин Александр Олегович	Ассистент	Материалы и технологии будущего	Высшее	1. инженер	1.Обработка металлов давлением		1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026087 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#2. С 22.03.2023 г. по 17.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027679 от 17.05.2023 г. Примечание: «SmartLearningPlatform»#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26087 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С г. по г. в ОЧУ "Специалист" Удостоверение № 221220-5677П-С-ТГ от 20.12.2022 г. Примечание: по программе: "Unreal Engine 4. Уровень 1. Знакомство с основными возможностями движка"#5. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023046 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 19248 от 09.11.2021 г. Примечание:	16г 04м	07г 02м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 04.03.01 Химия (Химия); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малобаритные космические аппараты и наноспутники); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 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); 15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство

							Цифровой университет – цифровая педагогика#7. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021447 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#8. С 14.12.2021 г. по 17.12.2021 г. в Фонд "Центр стратегических разработок "Северо-Запад" Удостоверение №7819 00633956 от 17.12.2021 г. Примечание: по дополнительной профессиональной программе "Школа стратегических разработок "Северо-Запад"#9. С 21.10.2021 г. по 20.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019415 от 20.11.2021 г. Примечание: "Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов"#10. С 21.09.2021 г. по 09.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 017036 от 09.11.2021 г. Примечание: "Цифровой университет. Цифровая педагогика"			летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении)
Кузина Антонина Александровна	Доцент	Общее материаловедение	Высшее	1. Магистр; 2. инженер	1.Металлургия;2.Обработка металлов давлением;3.Материаловедение	К.т.н.;	1. С 04.12.2023 г. по 07.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039075 от 07.12.2023 г. Примечание: "Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы"#2. С 04.10.2023 г. по 13.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039087 от 13.12.2023 г. Примечание: "Современные средства создания интерактивных учебных материалов"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038426 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 034690 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в	14г 11м	10г 03м	13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 28.03.02 Наноинженерия (Нанотехнологии и наноматериалы); 22.03.02 Metallургия (Аэрокосмические материалы и технологии); 22.06.01 Технологии материалов (Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их

						<p>высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036736 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 029353 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#7. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030744 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#8. С 09.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25674 от 22.11.2022 г. Примечание: Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности#9. С 09.12.2022 г. по 27.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25445 от 27.12.2022 г. Примечание: Устойчивая энергетика и природопользование#10. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026464 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#11. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22863 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#12. С 18.10.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 11070 от 22.11.2022 г. Примечание: "Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности"#13. С 12.04.2022 г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №</p>	<p>основе); 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологиями 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); 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)</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>10217 от 15.04.2022 г. Примечание: "Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат"#14. С 03.11.2022 г. по 09.12.2022 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400073763 от 09.12.2022 г. Примечание: "Цифровые двойники изделий"#15. С 11.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21493 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#16. С 10.04.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19764 от 28.04.2022 г. Примечание: Инструменты визуализации электронного образовательного контента#17. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23090 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#18. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 22350 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#19. С 10.03.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 23105 от 28.04.2022 г. Примечание: Инструменты визуализации электронного образовательного контента#20. С 03.05.2021 г. по 20.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19194 от 20.05.2021 г. Примечание: Прикладная этика в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы#21. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 20629 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Кузнецова Наталия Олеговна	Доцент	Эффективные коммуникативные технологии	Высшее	1. Исследователь. Преподаватель-исследователь; 2. юрист	1. Образование и педагогические науки; 2. Юриспруденция; 3. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;		<p>1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026933 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 024296 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#3. С 23.10.2021 г. по 09.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19368 от 09.11.2021 г. Примечание: Цифровой университет – цифровая педагогика#4. С 23.10.2021 г. по 09.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19368 от 09.11.2021 г. Примечание: Цифровой университет – цифровая педагогика#5. С 15.06.2021 г. по 02.07.2021 г. в Самарский университет Удостоверение</p> <p>о повышении квалификации №ПК-1 19334 от 02.07.2021 г. Примечание: Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы#6. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в</p> <p>Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021103 от 15.12.2021 г. Примечание: По программе "Электронная информационно-образовательная среда университета"#7. С 30.12.2010 г. по 19.12.2011 г. в</p> <p>Диплом №ППК 006331 от 19.12.2011 г. Примечание: Преподаватель высшей школы</p>	19г 07м	12г 08м	<p>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); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 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); 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); 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)); 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); 46.03.01 История (История)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Куприянов Александр Викторович	Профессор; Зав.кафедрой; Директор института	Искусственный интеллект в научных исследованиях	Высшее	1. математик-инженер	1.Прикладная математика;2.;3.Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	<p>1. С г. по г. в ООО «Юрайт-Академия» Удостоверение №ЛБ24 00364320 от 03.02.2024 г. Примечание: "Личностно-ориентированное цифровое образование. Базовый курс"#2. С 29.05.2023 г. по 15.08.2023 г. в Фонд "Центр стратегических разработок "Северо-Запад" Диплом о профессиональной переподготовке №7819 0100761 от 25.08.2023 г. Примечание: по программе: "Управление проектами в условиях цифровизации производств"#3. С 12.09.2022 г. по 12.09.2022 г. в ООО «Юрайт-Академия» Удостоверение №КО22 00342751 от 12.09.2022 г. Примечание: по программе: "Качество цифрового образования 2022-2030. Базовый курс"#4. С г. по г. в ООО «Юрайт-Академия» Удостоверение №ЦБ23 00358437 от 11.07.2023 г. Примечание: "Эффективность цифрового образования: от целей к результатам"#5. С 23.11.2022 г. по 27.04.2023 г. в Центр профессионального и дополнительного образования "ЛАНЬ" Удостоверение № 782418738484 от 27.04.2023 г. Примечание: «Современные образовательные технологии в контексте трансформации российского образования»#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027396 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 07.02.2023 г. по 07.02.2023 г. в ООО «Юрайт-Академия» Удостоверение №ЦБ23 00350096 от 07.02.2023 г. Примечание: по программе: "Гибкие навыки: компетенции новых ФГОС. Базовый курс"#8. С г. по г. в ООО "Юрайт-Академия" Удостоверение №ЗШ21 00348827 от 12.01.2023 г. Примечание: Тренды цифрового образования#9. С 28.02.2022 г. по 28.02.2022 г. в ООО</p>	24г 03м	21г 09м	<p>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); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Теоретические основы информатики); 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); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 28.03.02 Нанoeинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве</p>
--------------------------------	--	---	--------	----------------------	--	-----------------	--------	---	---------	---------	--

						<p>"Юрайт-Академия" Удостоверение №БК22 00336235 от 28.02.2022 г. Примечание: Партнерства в цифровом образовании 2022-2030. Базовый курс#10. С г. по г. в ООО "Юрайт-Академия" Удостоверение №ЛП21</p> <p>00304400 от 23.07.2021 г. Примечание: Цифровое обучение: методики, практики, инструменты#11. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025178 от 03.11.2022 г.</p> <p>Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#12. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023511 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#13. С 15.11.2021 г. по 27.05.2022 г. в Московская школа управления "СКОЛКОВО" Диплом № от 27.05.2022 г. Примечание: по</p> <p>программе: "Школа ректоров20: управление трансформацией университета"#14. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21930 от 15.12.2021 г.</p> <p>Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#15. С 01.07.2021 г. по 31.08.2021 г. в АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка" Удостоверение №ПК 173404 от 31.08.2021 г.</p> <p>Примечание: "Летняя цифровая школа. Трек Data Science"#16. С 30.04.2021 г. по 30.04.2021 г. в Центр образовательных услуг ЛАНЬ Удостоверение № 782414036251 от 30.04.2021 г. Примечание: "Библиотека как центр развития современного университета"#17. С 30.04.2021 г. по 30.04.2021 г. в Центр образовательных услуг ЛАНЬ Удостоверение № 782414036252 от 30.04.2021 г. Примечание: "Преподаватель как</p>						<p>авиационной техники); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ; 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика; 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика; 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 1.3.3. Теоретическая физика; 1.3.6. Оптика; 1.4.2. Аналитическая химия; 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; 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением; 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; 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов; 5.7.1. Онтология и теория познания; 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

								движущая сила развития университета"#18. С 01.03.2004 г. по 28.02.2005 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 636497 от 30.01.2005 г. Примечание: по программе: "Инновационный менеджмент наукоемких технологий"			систем")
Куприянычева Элла Борисовна	Доцент	Основы российской государственности	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-I 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-I 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-I 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-I 23884 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21365 от 15.12.2021 г. Программа: Образование 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	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 информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии

10.12.2018 г. Примечание: По программе "Политология"

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 Нанонинженерия (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 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 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 (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.02

											<p>Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.03 Управление персоналом (Кадровая безопасность организации); 03.03.02 Физика (Физика); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии); 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)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 45.04.01 Филология (Германские языки); 46.03.01 История (История); 47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>Левин Даниил Андреевич</p>	<p>Ассистент</p>	<p>ДОП 11. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая гигиена</p>	<p>Высшее</p>	<p>1. Магистр; 2. Бакалавр</p>	<p>1. Бизнес информатика; 2. Бизнес информатика</p>			<p>1. С 10.02.2023 г. по 31.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПП-1 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-1 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-1 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-1 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-1 023818 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-1 20483 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 21247 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная</p>	<p>05г 10м</p>	<p>0г 0м</p>	<p>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 образования); 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</p>
-------------------------------	------------------	---	---------------	--------------------------------	---	--	--	---	----------------	--------------	--

								информационно-образовательная среда университета"			<p>Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);</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</p> <p>Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);</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>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 (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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

											(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)); 38.03.03 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))
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Лыкин Александр Юрьевич	Ст.преподаватель	Инженерная и компьютерная графика	Высшее	1. инженер-механик	1.Ракетные двигатели			1. С 24.01.2022 г. по 28.03.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1420.0 от 28.03.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26606 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 24.01.2022 г. по 28.03.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1420 от 28.03.2022 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Преподаватель высшей школы#4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23245 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С 12.12.2021 г.	28г 07м	21г 07м	15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные 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); 15.03.04 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); 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); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 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 (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение)
МАКАРОВА НАТАЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА	Доцент	ДОП 6. Трудовое законодательство РФ	Высшее	1. экономист	1. Бухгалтерский учет, анализ и аудит; 2.	К.э.н.;	Доцент	1. С 13.09.2021 г. по 12.11.2021 г. в Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова Удостоверение №ПК МГУ 032241 от 22.12.2021 г. Примечание: «Разработка и реализация рабочих программ дисциплин (модулей) для формирования универсальной компетенции в области экономической культуры, в том числе финансовой грамотности»#2. С 29.11.2021 г. по 20.12.2021 г. в Институт современного образования Удостоверение № 362415563869 от 20.12.2021 г. Примечание: "Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС высшего образования"#3. С 28.10.2022 г. по 30.11.2022 г. в ФГАОУ ВО "КФУ им. В.И. Вернадского" Удостоверение № 340000185194 от 30.11.2022 г. Примечание: "Маркетинг 4.0"#4. С 12.04.2023 г. по 14.04.2023 г. в ФГБОУ ВО "СамГТУ" Удостоверение № 632415798584 от 14.04.2023 г. Примечание: "Теоретические и практические аспекты обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья"#5. С 29.11.2022 г. по 19.12.2022 г. в Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения Удостоверение № 782416105382 от 19.12.2022 г. Примечание: "Нормативное обеспечение и	13г 07м	13г 07м	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); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 28.03.02 Нанотехнологии (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 06.03.01 Биология (Биология); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология)

							организация профессионально-общественной аккредитации"#6. С 29.11.2022 г. по 19.12.2022 г. в Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения Удостоверение № 782416105294 от 19.12.2022 г. Примечание: "Цифровая трансформация образовательной организации"			(английский язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
Марухина Елена Ефимовна	Ст.преподаватель	Иностранный язык	Высшее	1. учитель немецкого и английского языков	1.Иностранные языки		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26489 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 23115 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 21521 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 02.03.2022 г. по 16.03.2022 г. в Самарский центр электронного обучения Удостоверение № 632416568564 от 16.03.2022 г. Примечание: по программе: «Непрерывное образование: образовательные стратегии и компетенции – бакалавриат, магистратура, аспирантура»#5. С 10.02.2020 г. по 06.04.2020 г. в Самарский центр электронного обучения (АНО ДПО "СЦЭО") Диплом о профессиональной переподготовке № 632410810136 от 06.04.2020 г. Примечание: "Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования (предметная область: английский язык)"	28г 07м	28г 07м	15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 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 (Организация и управление производством); 23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление авиатранспортными системами); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 25.04.01

										<p>Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов);</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>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);</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>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Мельников Максим Анатольевич	Доцент, к/н (ОКЗ 2310.0)	ДОП 6. Экономика труда	Высшее	1. экономист-менеджер	1. Экономика и управление на предприятии (по отраслям); 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 26225 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 22792 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23682 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 № 632416288116 от 20.05.2022 г. Примечание: Цифровая трансформация и цифровая экономика: технологии и компетенции преподавателя высшей школы#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20583 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 21.09.2006 г. по 01.07.2007 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ППК 096567 от 01.07.2007 г. 7. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в ФГАОУ ВО "Самарский университет" Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372198 от 25.04.2018 г. Примечание: По программе "Финансы и кредит (продвинутый уровень)"	24г 4м	24г 4м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.02 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); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 38.03.01 Экономика (Региональная экономика); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 28.03.02 Нанoeинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 06.03.01 Биология (Биология); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 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); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
Морозова Светлана Анатольевна	Доцент	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 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)
Муханова Ирина Михайловна	Доцент	Физическая химия	Высшее	1. химик. Преподаватель	1.Химия;2.Физическая химия	К.х.н.;		1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034033 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 030084 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 035420 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 №ПК-1 036037 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 №ПК-1 036037 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 09.12.2022 г. по	24г 04м	09г 10м	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 28.03.02 Нанонинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг)

							23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026321 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 22.11.2022 г. по 21.12.2022 г. в Ульяновский государственный технический университет Удостоверение № 732413846019 от 22.12.2022 г. Примечание: по программе: "Методы и инструменты современного менеджмента"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024038 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 020841 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			
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	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

							<p>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</p> <p>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</p> <p>23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 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-1 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-1 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-1 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-1 20293 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная</p> <p>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</p>		<p>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 наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника); 12.03.04 Бiotехнические 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</p> <p>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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

								<p>"Журналистика и телевидение в современной медиасистеме"</p>	<p>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 (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); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 03.03.02 Физика (Физика); 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)); 45.04.01 Филология (История и теория литературы); 45.04.01 Филология (Коммуникативные практики в сфере журналистики и связей с общественностью); 46.03.01 История (История)</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))
Новикова Екатерина Анатольевна	Доцент	Введение в наноинженерию; Ознакомительная практика; Методы анализа веществ и материалов; Учебно-исследовательская работа студента; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Химия	Высшее	1. химик	1.Химия;2. Аналитическая химия	К.х.н.;	Доцент	1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034034 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027930 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030083 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 №ПК-1 036038 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 036038 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 028689 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	16г 05м	12г 10м	24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии и наноматериалы); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 28.03.02 Нанотехнологии (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 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); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 28.03.02

							Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026322 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 024039 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 020842 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 23.06.2021 г. по 02.07.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019336 от 02.07.2021 г. Примечание: "Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы"			Наноинженерия (Наноинженерия)
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.Авиационное ;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
(Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
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»));
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
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));
38.03.02 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); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии 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)
Павлова Лариса Викторовна	Доцент	Ознакомительная практика; Учебно-исследовательская работа студента	Высшее	1. химик. Преподаватель	1.Химия;2. Аналитическая химия	К.х.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030082 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 №ПК-1 035422 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 036039 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 028688 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#5. С 23.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026323 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#6. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024040 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#7. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение	34г 06м	06г 07м	28.03.02 Наноинженерия (Нанотехнологии и наноматериалы); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия)	

								о повышении квалификации №ПК-1 020843 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			
Парамонова Римма Николаевна	Доцент	История России	Высшее	1. юрист; 2. историк. Преподаватель	1.Юриспруденция;2.История;3.Отечественная история	К.и.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27091 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 24456 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 21267 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	43г 07м	35г 06м	15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 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); 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); 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)

Парингер Рустам Александрович	Доцент	Искусственный интеллект в научных исследованиях	Высшее	1. Бакалавр; 2. Магистр	1. Прикладная математика и информатика; 2. Прикладная математика и информатика; 3.	К.т.н.;		1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027402 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 023517 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 021937 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	11г 03м	08г 05м	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); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 12.03.04 Биотехнические системы и техника (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); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 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);
1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ;
1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика;
1.1.5.
Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика;
1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин;
1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение;
1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики;
1.3.3. Теоретическая физика;
1.3.6. Оптика;
1.4.2. Аналитическая химия;
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;
2.5.7. Технологии и машины обработки давлением;
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;
2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов;
5.7.1. Онтология и теория познания;
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science));
03.03.01 Прикладная математика и физика
(Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем")

Паулова Елена Олеговна	Ст.преподаватель	Техника договорной работы в организации; Правоведение	Высшее	1. Исследователь. Преподователь-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 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	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 моделирование аэрокосмических систем); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 38.04.02 Менеджмент (Международная торгово-транспортная
------------------------	------------------	---	--------	--	---	---------	--	---	---------	--------	---

							<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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"</p>	<p>логистика);</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);</p> <p>28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);</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>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>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);</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>28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия);</p> <p>45.03.01 Филология (Отечественная филология)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

Платонов Владимир Игоревич	Доцент; Зав.кафедрой	Учебно-исследовательская работа студента; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Высшее	1. химик	1.Химия;2.Аналитическая химия	К.х.н.;	Доцент	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030081 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 №ПК-1 034036 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 035423 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 №ПК-1 036040 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 29.05.2023 г. по</p> <p>01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 028687 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 09.12.2022 г. по</p> <p>23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026324 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 17.10.2022 г. по 17.11.2022 г. в Московский</p> <p>государственный университет имени М.В. Ломоносова Удостоверение №ПК МГУ 039323 от 30.12.2022 г. Примечание: «Математическое моделирование динамики углерода и потоков парниковых газов в системе</p>	16г 06м	10г 03м	<p>15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении);</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>12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы);</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>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);</p> <p>28.03.02 Наноинженерия (Нанотехнологии и наноматериалы);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</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>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика</p>
----------------------------	-------------------------	--	--------	----------	-------------------------------	---------	--------	---	---------	---------	---

							<p>почва-растительность-атмосфера»#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24041 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой</p> <p>помощи#9. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25235 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020844 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#11. С 21.05.2021 г. по 07.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19263 от 07.06.2021 г. Примечание: Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов</p>			<p>(Ракетно-космические системы); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 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); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия)</p>	
Платонов Игорь Артемьевич	Профессор; Декан факультета; Зав.кафедрой	Введение в наноинженерию	Высшее	1. химик. Преподаватель	1.Химия;2.Аналитическая химия;3.Аналитическая химия	Д.т.н.; К.х.н.;	Профессор	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036082 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 035459 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-1 030122 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 №ПК-1 034072 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 29.05.2023 г. по	41г 03м	20г 03м	<p>28.03.02 Наноинженерия (Нанотехнологии и наноматериалы); 04.06.01 Химические науки (Аналитическая химия); 03.06.01 Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 1.4.2. Аналитическая химия; 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия)</p>

									<p>01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 028728 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 27.09.2023 г. по</p> <p>20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027939 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#7. С 09.12.2022 г. по</p> <p>23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026327 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25236 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#9. С</p> <p>18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024044 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 020847 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#11. С 10.03.2021 г. по 26.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019212 от 26.05.2021 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

Поздняков Константин Сергеевич	Доцент	Перформативные практики и геймификация в профессиональной деятельности	Высшее	1. Филолог. Преподаватель русского языка и литературы	1.Русский язык и литература;2.Русская литература;3.Русская литература	Д.ф.л.н.; К.ф.л.н;	Доцент	<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038325 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 03629 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 034589 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 029249 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 030640 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 26757 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 23973 от 16.05.2022 г. Примечание:</p> <p>Навыки оказания первой помощи#8. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20296 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические</p>	20г 05м	18г 05м	<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>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</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>44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);</p> <p>28.03.02 Нанотехнологии (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>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);</p> <p>03.03.02 Физика (Физика);</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>45.04.01 Филология (Коммуникативные практики в сфере журналистики и связей с общественностью);</p> <p>46.03.01</p>
--------------------------------	--------	--	--------	---	---	--------------------	--------	--	---------	---------	--

							науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#9. С 20.02.2018 г. по 30.06.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 220400004210 от 30.06.2018 г. Программа: Журналистика. Примечание: По программе "Современные медиатехнологии в педагогическом процессе как средство формирования общекультурных и профессиональных компетенций выпускников вузов"			История (История)
Пологова Инга Дмитриевна	Ассистент	Риторика для эффективного общения	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.Филология (Филология);2.Филология ;3.		1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 03630 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 038326 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 034590 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 030639 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 029248 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-I 26758 от	04г 02м	04г 02м	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); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 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

							<p>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 23974 от 16.05.2022 г.</p> <p>Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 23.10.2021 г. по 09.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19371 от 09.11.2021 г. Примечание: Цифровой университет – цифровая педагогика#9. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20297 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 21.09.2021 г. по 09.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 от 09.11.2021 г.</p> <p>Примечание: По программе "Цифровой университет. Цифровая педагогика."</p>			<p>системы и информационные технологии);</p> <p>28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);</p> <p>06.03.01 Биология (Биология);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));</p> <p>03.03.02 Физика (Физика);</p> <p>37.03.01 Психология (Психология);</p> <p>45.03.01 Филология (Отечественная филология);</p> <p>45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература));</p> <p>46.03.01 История (История)</p>
Рогожина Галина Андреевна	Доцент	Физика	Высшее	1. физик	1.Физика;2.Приборы и методы экспериментальной физики	К.ф.м.н.;	<p>1. С 09.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25657 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 26306 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 08.04.2022 г. по 26.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19728 от 26.04.2022 г. Примечание: Форсайт профессионального успеха Преподавателя 4.0 (проектный образовательный интенсив)#4. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024022 от 16.05.2022 г. Программа: Образование и</p>	12г 07м	07г 07м	<p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);</p> <p>28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении)</p>

								педагогические науки. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20824 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			
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 Фундаментальная 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

											<p>систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");</p> <p>10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации);</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность</p> <p>(Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));</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>45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература))</p>
Рощупкина Ирина Юрьевна	Доцент	Основы органической химии; Физическая химия; Химия	Высшее	1. инженер-химик-технолог	1.Технология основного органического и нефтехимического синтеза;2.Физическая химия	К.х.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030080 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 №ПК-1 034037 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 035424 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 №ПК-1 036041 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета" #5. С 29.05.2023 г. по	38г 02м	36г 03м	<p>12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоники);</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>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>28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);</p> <p>28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия)</p>

								<p>01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 028686 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 №ПК-1 026325 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 024042 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 020845 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#9. С 17.02.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671788 от 30.06.2021 г. Примечание: "Преподаватель высшей школы"</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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</p> <p>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 интенсив)#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);</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 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)
Савченко Ольга Геннадьевна	Ст.преподаватель	Информатика	Высшее	1. инженер-системотехник	1.Автоматизированные системы управления			1. С г. по 23.12.2022 г в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27270 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 23385 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 21803 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	32г 03м	29г 05м	11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе)

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	<p>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-I 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-I 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-I 029054 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 о повышении квалификации №ПК-I 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 повышении квалификации №ПК-I 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>	24г 07м	12г 09м	<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); 42.03.02 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 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</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>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: Работка массового открытого онлайн-курса: от идеи до реализации#14. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p>	<p>двигателей и энергетических установок);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);</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 (Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса);</p> <p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства);</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>24.05.07 Самолето- и вертолестроение (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>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);</p> <p>01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems));</p> <p>03.04.01 Прикладные математика и физика</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>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>(Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование);</p> <p>03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии);</p> <p>46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка);</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);</p> <p>38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Цифровые технологии в сфере публичного управления);</p> <p>38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом);</p> <p>38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика);</p> <p>23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление авиатранспортными системами);</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);</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>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);</p> <p>15.03.05</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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");

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)

Сачук Наталья Васильевна	Ассистент	Физика	Высшее	1. физик; 2. Исследователь. Преподаватель-исследователь; 3. Магистр	1.Физика;2.Физика и астрономия;3.Физика			1. С 30.10.2023 г. по 30.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037481 от 30.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета" #2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26308 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024024 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 20826 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 01.10.2010 г. по 30.06.2012 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 904389 от 30.06.2012 г. Примечание: по программе: "Предпринимательство и менеджмент в сфере высоких технологий"	10г 11м	02г 07м	13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении)
--------------------------	-----------	--------	--------	---	---	--	--	---	---------	---------	---

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>
------------------------------	------------------	------------------	--------	--	-------------------------	--	--	---	---------	---------	---

Сериков Андрей Евгеньевич	Доцент	Философия; Философские проблемы искусственного интеллекта	Высшее	1. Социолог. Преподаватель социологии	1.Социология;2.Этика	К.ф.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27044 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 24407 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 21215 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	30г 06м	27г 04м	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств); 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); 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); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 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); 01.03.03 Механика и математическое
---------------------------	--------	---	--------	---	----------------------	---------	--------	---	---------	---------	---

моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
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 (Автоматизация высокотехнологического производства);
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);
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);
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства);
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия);
2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов;
2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством;
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);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
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));
38.04.02 Менеджмент (High-Technology Business Management);
03.03.02 Физика (Физика);
37.03.01 Психология (Психология);
37.04.01 Психология (Психология личностного и профессионального развития);
44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Цифровая педагогика и киберпсихология);
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);
47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире);
47.04.01 Философия (Философия кибернетики);
44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)

Скирко Мария Олеговна	Доцент	ДОП 11. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде; ДОП 5. Развитие лидерского потенциала	Высшее	1. Социолог. Преподаватель социологии	1. Социология; 2.	PhD;		<p>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 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</p>	08г 04м	04г 09м	<p>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 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 24.05.02</p>
-----------------------	--------	---	--------	---------------------------------------	-------------------	------	--	--	---------	---------	--

							<p>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"</p>			<p>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); 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); 38.03.01 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

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

Слатов Дмитрий Геннадьевич	Ст.преподаватель	Основы формирования инклюзивного взаимодействия	Высшее	1. историк	1.История			<p>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-1 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-1 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-1 1425 от 28.03.2022 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Преподаватель</p> <p>высшей школы#5. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023827 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#6. С</p> <p>12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20492 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#7. 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</p> <p>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</p>	25г 07м	21г 08м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 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 (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</p>
----------------------------	------------------	---	--------	------------	-----------	--	--	--	---------	---------	--

<p>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</p>	<p>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 бизнес-процессами); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и</p>
<p>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>	

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	<p>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</p> <p>Удостоверение №ПК-1 020400 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>	50г 03м	41г 11м	<p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);</p> <p>28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);</p> <p>38.03.01 Экономика (Мировая экономика);</p> <p>38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);</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>
---------------------------	--------	--	--------	--------------	---	---------	--------	--	---------	---------	--

Сурудин Сергей Викторович	Доцент	Материалы и технологии будущего	Высшее	1. инженер	1.Машины и технология обработки металлов давлением;2.Технологии и машины обработки давлением	К.т.н.;		<p>1. С 20.11.2023 г. по 08.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037855 от 08.12.2023 г. Примечание: "Основы управления беспилотными летательными аппаратами типа квадрокоптер с максимальной взлетной массой 30 кг и менее"#2. С 03.12.2022 г. по 21.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26035 от 21.12.2022 г. Примечание: "Эмпирическая юриспруденция: фокус группы и открытая групповая дискуссия"#3. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026094 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С г. по г. в РКЦ "Прогресс" Удостоверение № 1958 от 20.12.2022 г. Примечание: по программе: "Автоматизация и инновации в проектировании и производстве ракетно-космической и авиационной техники"#5. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023053 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 19378 от 09.11.2021 г. Примечание: Цифровой университет – цифровая педагогика#7. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021454 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда</p>	12г 10м	09г 01м	<p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 04.03.01 Химия (Химия); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 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); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 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</p>
---------------------------	--------	---------------------------------	--------	------------	--	---------	--	--	---------	---------	---

						<p>университета»#8. С 17.11.2021 г. по 10.12.2021 г. в ФГБОУ ВО "Самарский государственный институт культуры" Удостоверение № 632414624254 от 10.12.2021 г. Примечание: по дополнительной</p> <p>профессиональной программе "Мастерская лидеров"#9. С 17.11.2021 г. по 10.12.2021 г. в ФГБОУ ВО "Самарский государственный институт культуры" Удостоверение № 632414624254 от 10.12.2021 г. Примечание:</p> <p>по дополнительной профессиональной программе "Мастерская лидеров"#10. С 14.12.2021 г. по 17.12.2021 г. в Фонд "Центр стратегических разработок "Северо-Запад" Удостоверение №7819 00633967 от 17.12.2021</p> <p>г. Примечание: по дополнительной профессиональной программе "Школа ключевых инженеров-исследователей НОЦ Инженерия будущего"#11. С 24.05.2021 г. по 07.06.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 019266 от 07.06.2021 г. Примечание: "Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов"#12. С 10.03.2021 г. по 26.05.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 019214 от 26.05.2021 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"#13. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №</p> <p>632408670968 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"</p>	<p>вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02</p> <p>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); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 15.03.01</p> <p>Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении); 15.03.05</p> <p>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); 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</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
22.04.02 Металлургия (Физика и механика пластического формообразования);
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); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 45.03.01 Филология (Отечественная филология)
Токранова Елена Олеговна	Ст.преподаватель	ДОП 8. Психолого-педагогические технологии в управлении персоналом	Высшее		1.Химия;2.	К.х.н.;		1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 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-I 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-I 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-I 035523 от 15.11.2023 г. Примечание:	06г 08м	0г 07м	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

							<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> <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>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 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

											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)
Тупикова Елена Николаевна	Доцент	Строение вещества; Ознакомительная практика; Учебно-исследовательская работа студента; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Высшее	1. химик. Преподаватель	1.Химия;2.Физическая химия	К.х.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030079 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 №ПК-1 034038 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании" #3. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027953 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация" #4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035425 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 036042 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 028685 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	33г 07м	28г 07м	28.03.02 Наноинженерия (Нанотехнологии и наноматериалы); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия)

							Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026326 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 024043 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 020846 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			
Уварова Лада Алексеевна	Ассистент	ДОП 15. Формирование личной финансовой стратегии	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 нанoeлектроника (Нанoeлектроника 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
(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»));
24.03.05 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 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)
Янюкина Мария Викторовна	Ст.преподаватель	Инженерная и компьютерная графика	Высшее	1. инженер	1.Авиационные двигатели и энергетические установки		1. С 20.12.2023 г. по 28.12.2023 г. в Сетевая академия "Гранит" Удостоверение №ПК 0359460 от 28.12.2023 г. Примечание: "Проектирование и сборка изделий аэрокосмической техники с применением системы автоматизированного проектирования "Компас"#2. С 27.11.2023 г. по 01.12.2023 г. в Учреждение дополнительного образования "Стиплер график центр" Удостоверение № 006741 от 01.12.2023 г. Примечание: по курсу "Обучение работе в новой версии системы компьютерного моделирования литейных процессов "ПолигонСофт"2023.x Освоение новых моделей "Макроструктура" и "Термическая обработка"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029472 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 038558 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных	09г 10м	08г 07м	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 (Искусственный интеллект в автоматизации); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 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»))	

									<p>образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030875 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 036886 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#7. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034822 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#8. С 31.10.2023 г. по 07.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 032205 от 07.11.2023 г. Примечание: "Деятельность образовательного учреждения по профилактике терроризма и экстремизма в условиях гибридной войны"#9. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26610 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#10. С 28.11.2022 г. по 16.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25380 от 16.12.2022 г. Примечание: Цифровая дидактика, цифровые технологии и гибридное обучение#11. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23249 от 16.05.2022 г. 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 21660 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии) 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
Александрова Анна Леонидовна	Доцент	Основы педагогической деятельности	Высшее	1. социальный педагог	1. Социальная педагогика; 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 029134 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 030522 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 034461 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 038196 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 036493	25г 11м	18г 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); 42.03.04 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); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 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

								направленности#13. С 27.04.2018 г. по 27.08.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0000446 от 05.09.2018 г. Примечание: По программе "Психология в социальной сфере"			"Безопасность открытых информационных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 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); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)
Блинова Екатерина Анатольевна	Доцент	Инвестиционное проектирование (вводный курс)	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: Работка	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

							<p>массового открытого онлайн-курса: от идеи до реализации#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет</p> <p>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>			<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 пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");</p> <p>38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика);</p> <p>38.04.02 Менеджмент (High-Technology Business Management);</p> <p>28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия);</p> <p>37.03.01 Психология (Психология)</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

Бондарева Ольга Сергеевна	Доцент	Материаловедение наноматериалов и наносистем	Высшее	1. инженер; 2. Магистр	1.Обработка металлов давлением;2.Металлургия;3.Материаловедение (по отраслям)	К.т.н.;		<p>1. С 04.10.2023 г. по 13.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027995 от 13.12.2023 г. Примечание: "Современные средства создания интерактивных учебных материалов"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034687 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 038423 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 029356 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 030747 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026461 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 23086 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 22346 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 21489 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>	19г 06м	06г 03м	28.03.02 Наноинженерия (Нанотехнологии и наноматериалы); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия)
---------------------------	--------	--	--------	------------------------	---	---------	--	---	---------	---------	--

Борминский Сергей Анатольевич	Доцент	Электротехника и наноэлектроника	Высшее	1. инженер	1.Бытовая радиоэлектронная аппаратура;2.Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	К.т.н.;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038892 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 №ПК-1 035810 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 037249 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 029833 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 031347 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#6. С 18.10.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025689 от 22.11.2022 г. Примечание: "Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027490 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025083 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 023758 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет	20г 09м	16г 07м	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); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 28.03.02 Нанонинженерия (Нанонинженерия)
-------------------------------	--------	----------------------------------	--------	------------	--	---------	--------	---	---------	---------	---

							Удостоверение №ПК-1 020405 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 № 632408670802 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Электротехника и нанoeлектроника"#12. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670791 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Электротехника и метрология"			
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.	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	

						<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> <p>№ПК-I 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-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.</p> <p>Примечание: "Электронная</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); 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); 24.03.05 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</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--

								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"			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

											<p>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> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика);</p> <p>28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии)</p>
Воронова Ольга Васильевна	Доцент	Арт-педагогика и арт-терапевтические технологии в работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья	Высшее	1. учитель русского языка и литературы; 2. социальный педагог	1.Русский язык и литература;2.Социальная педагогика;3.Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;		<p>1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026121 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 25096 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023810 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#4. С 23.11.2021 г. по 10.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19526 от 10.12.2021 г. Примечание:</p> <p>Специализированное комплексное сопровождение ребенка с расстройствами аутистического спектра (РАС) и его семьи#5. С 23.11.2021 г. по 10.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p>	29г 07м	11г 10м	<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>39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</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>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);</p> <p>42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);</p> <p>06.03.01 Биология (Биология);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения);</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p>

							<p>квалификации №ПК-1 19526 от 10.12.2021 г. Примечание: Специализированное комплексное сопровождение ребенка с расстройствами аутистического спектра (РАС) и его семьи#6. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021</p> <p>г. в Самарский университет Удостоверение № 20475 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#7. С 24.05.2021 г. по 06.06.2021 г. в Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена Удостоверение № 783500003583 от 08.06.2021 г. Примечание: "Подготовка студентов педагогических специальностей к реализации образовательной деятельности со слепыми и слабовидящими обучающимися"#8. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671123 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Психология и педагогика инклюзивного образования"</p>			<p>(Транспортный бизнес и логистика); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 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)</p>
Галимова Альмира Шамильевна	Доцент	Дизайнер жизни: стратегии и техники планирования учебной, научно-исследовательской, профессиональной и личной жизнедеятельности	Высшее	1. Магистр; 2. специалист по социальной работе	1. Психология; 2. Социальная работа; 3. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;	<p>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</p>	21г 08м	21г 01м	<p>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</p>

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.

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 (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 информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии);
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);
38.04.03 Управление персоналом (Стратегическое управление персоналом организации);
38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики);
03.03.02 Физика (Физика);
28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия);
37.04.01 Психология (Психология личностного и профессионального развития);
39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления);
44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Цифровая педагогика и киберпсихология);
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); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)
Герасимов Кирилл Борисович	Профессор	Экономика	Высшее	1. менеджер	1. Менеджмент.; 2.; 3. Э кономика 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.;	Доцент	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026172 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#2. С 14.09.2022 г. по 31.10.2022 г. в АНО ВО "МБИ имени Анатолия Собчака" Удостоверение № 782411492964 от 31.10.2022 г. Примечание: по программе: "Инновационные цифровые технологии в высшем образовании"#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023629 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: "Навыки оказания первой помощи"#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020529 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670829 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"	18г 03м	18г 03м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.06.01 Экономика (Экономика и управление народным хозяйством); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика; 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.04.01 Экономика (Международная экономика и бизнес); 28.03.02 Нанонинженерия (Нанонинженерия)

Гумерова Олеся Сергеевна	Ассистент	Личная эффективность и стресс-менеджмент	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Менеджмент.; 2. Менеджмент.; 3.		<p>1. С 03.10.2023 г. по 05.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027853 от 05.12.2023 г. Примечание: "Инновационные подходы в работе с информацией: поиск, анализ, интерпретация, представление"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029964 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 031470 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 037371 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 037727 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-1 035928 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 26194 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</p>	05г 08м	03г 02м	<p>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); 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); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных 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); 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); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и</p>
--------------------------	-----------	--	--------	-------------------------	------------------------------------	--	---	---------	---------	--

										<p>повышении квалификации №ПК-I 023651 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 023651 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-I 020551 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>			<p>программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства); 24.03.05 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 (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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

											<p> 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 (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); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология); 46.03.01 История (История); 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.Промышле нная 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 (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); 11.03.04 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
------------------------------------	--------	--	--------	---	---	--	--------	---	---------	---------	---

декоративно-прикладному
творчеству

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)
Демьяненко Елена Геннадьевна	Профессор	Математическое моделирование материалов и процессов	Высшее	1. инженер-механ ик	1.Самолето- и вертолетостроение;2.Т ехнологии и машины обработки давлением;3.Технологи и и машины обработки давлением	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	1. С 29.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027910 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#2. С 22.03.2023 г. по 17.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 25342 от 17.05.2023 г. Примечание: «SmartLearningPlatform»#3. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026082 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#4. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26082 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#5. С 27.10.2022 г. по 29.10.2022 г. в СКОЛКОВО Удостоверение № 0032469 от 29.10.2022 г. Примечание: по программе: «Основы управления образовательными экосистемами»#6. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023041 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#7. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025118 от 03.11.2022 г. Примечание: по программе: «Цифровизация системы менеджмента качества и	28г 09м	20г 11м	22.03.02 Металлургия (Аэрокосмические материалы и технологии); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 22.04.02 Металлургия (Физика и механика пластического формообразования); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология)

								<p>внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева»#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021442 от 15.12.2021 г.</p> <p>Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#9. С 14.12.2021 г. по 17.12.2021 г. в Фонд "Центр стратегических разработок "Северо-Запад" Удостоверение №7819 00633944 от 17.12.2021 г.</p> <p>Примечание: по программе: «Школа ключевых инженеров-исследователей НОЦ»#10. С 09.03.2021 г. по 13.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019117 от 13.05.2021 г.</p> <p>Примечание: по программе: «Система электронного обучения MOODLE: проектирование, разработка и использование онлайн-курсов»#11. С 17.09.2018 г. по 20.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632406342455 от 20.12.2018 г.</p> <p>Примечание: по теме "Информатика и вычислительная техника"#12. С 02.04.2018 г. по 09.07.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0000432 от 12.07.2018 г.</p> <p>Примечание: по программе "Технологии и машины обработки металлов давлением"</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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
------------------------------------	--	--	--------	------------------------------	----------------	--	--	--	--------	-------	---

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	<p>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</p> <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 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 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</p>	21г 01м	13г 06м	<p>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 (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); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 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 (Инновационные технологии в ракетном</p>
--------------------------	--------	-------------------	--------	-----------------------	---	---------	--------	--	---------	---------	---

								<p>Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670837 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"</p>			<p>двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 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); 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); 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); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

											(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); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология)
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 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	33г 07м	19г 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 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

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
переподготовке № 632408670711 от
10.12.2018 г. Примечание:
Журналистика и телевидение в
современной медиасистеме

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);
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);
24.03.05 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 (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 (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)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 (Малогобаритные 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
----------------------------	-------------------------	--	--------	----------------------------	---	-----------	--------	--	---------	---------	---

(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 (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);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность

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

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 Прикладные математика и
 физика (Киберфизические
 системы);
 10.05.01 Компьютерная
 безопасность (Специализация № 6
 "Информационно-аналитическая и
 техническая экспертиза
 компьютерных

										<p>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)</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 нанoeлектроника (Нанoeлектронии электроники и фотоники);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>13.03.03</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. 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>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); 45.03.01 Филология (Отечественная филология (русский язык и литература)); 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 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); 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 (Технологии и оборудование в</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)
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</p> <p>№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</p> <p>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</p> <p>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); 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); 24.03.05 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</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.Авиа-и 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</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>(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 вертолестроение</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>(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</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>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>Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"</p>		

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, 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 (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));
 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);
 38.03.05 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)

Кобзарева Валентина Игоревна	Ассистент	Нейминг и копирайтинг; технологии создания продающего рекламного текста	Высшее	1. Магистр	1.Филология ;2.				05г 04м	0г 0м	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 (Малогобаритные 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 программирование); 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
------------------------------	-----------	---	--------	------------	-----------------	--	--	--	---------	-------	---

											<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); 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 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); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Нанотехнология (Нанотехнология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература))</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

										<p>(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); 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>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Кокарева Виктория Валерьевна	Доцент	Нестандартное мышление и критические исследования	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Двигатели летательных аппаратов; 2. Авиа- и ракетостроение; 3. Организация производства (по отраслям)	К.т.н.;		<p>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</p> <p>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.</p> <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</p>	10г 08м	07г 07м	<p>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 нанотехнологии (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 установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические</p>
------------------------------	--------	---	--------	-------------------------	--	---------	--	--	---------	---------	---

						<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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 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.</p>			<p>комплексы);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</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>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);</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>12.03.05 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>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

С 24.01.2022 г. по 28.03.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-І 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-І 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-І 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"

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); 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

										<p>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)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Колесниченко Ирина Николаевна	Доцент	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Экология	Высшее	1. химик	1.Химия;2.Экология	К.х.н.;		<p>1. С 14.11.2023 г. по 08.12.2023 г. в ФГБУ "Федеральный институт промышленной собственности" Удостоверение № 771803289279 от 08.12.2023 г. Примечание: "Интеллектуальная собственность как основа инноваций"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034032 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 030086 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 №ПК-1 036036 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С</p> <p>02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036036 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 29.05.2023 г.</p> <p>по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 028692 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#7. С 09.12.2022 г. по</p> <p>23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026319 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 22.11.2022 г. по 21.12.2022 г. в Ульяновский государственный технический университет Удостоверение № 732413846018 от 22.12.2022 г. Примечание: "Методы и инструменты современного менеджмента"#9. С 17.10.2022 г. по 17.11.2022 г. в Московский</p>	21г 10м	09г 03м	<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>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);</p> <p>28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии и наноматериалы);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);</p> <p>28.03.02 Нанотехнологии (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 (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);</p> <p>04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии)</p>
-------------------------------	--------	---	--------	----------	--------------------	---------	--	---	---------	---------	---

							государственный университет имени М.В. Ломоносова Удостоверение №ПК МГУ 0039319 от 30.12.2022 г. Примечание: «Математическое моделирование динамики углерода и потоков парниковых газов в системе почва-растительность-атмосфера»#10. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 024036 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-I 020839 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета				
Колякова Ирина Владимировна	Доцент	Креативный контент-менеджмент социальных сетей	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-I 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-I 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-I 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-I 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-I 20310 от 15.12.2021 г. Программа: Образование	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	

					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			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); 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
					№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 №			
					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 №			
					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.			

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);
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 (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)
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 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 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);
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 ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое

производство);
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 (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

										<p>Компьютерная 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>38.03.01 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>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Косицин Андрей Александрович	Доцент	Эффективный блогинг	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 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 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	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 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); 11.03.04 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); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01
------------------------------	--------	---------------------	--------	---------------------------------------	---	----------	--	--	---------	---------	--

<p>университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 027651 от 19.05.2023 г. Примечание: "Психология когнитивной деятельности: теория и экспериментальная практика"#8. С г. по 15.04.2022 г. в</p>	<p>Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических</p>
<p>Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 22776 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#9. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в</p>	<p>установок); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);</p>
<p>Самарский университет Удостоверение №ПК-I 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 Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 025335 от 28.11.2022 г. Примечание: Инструменты визуализации электронного контента в реализации образовательных программ.#11. С 18.04.2022 г. по</p>	<p>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); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);</p>
<p>16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 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 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>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</p>
<p>государственный университет" Удостоверение №ПК-I 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>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного</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>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>
--	--	--

									<p>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)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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 в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы	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 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);
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 (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); 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); 38.03.03 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); 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)	
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

Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21365 от 15.12.2021 г. Программа: Образование 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"

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);
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (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 (Малогобаритные 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 авиакосмической технике); 28.03.02 Нанотехнологии (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 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

												<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>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 (Мировая экономика);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);</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>38.04.03 Управление персоналом (Кадровая безопасность организации);</p> <p>03.03.02 Физика (Физика);</p> <p>04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия);</p> <p>37.03.01 Психология (Психология);</p> <p>39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления);</p> <p>45.03.01 Филология (Отечественная филология);</p> <p>45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература));</p> <p>45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение);</p> <p>45.04.01 Филология (Германские языки);</p> <p>46.03.01 История (История);</p> <p>47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире)</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.;		<p>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 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 029960 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 22779 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 026198 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25180 от 03.11.2022</p>	24г 05м	19г 03м	<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); 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 (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); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами); 10.05.01 Компьютерная безопасность (специализация N 7 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 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</p>
--------------------------	--------	--------------------------------	--------	-------------	--	---------	--	--	---------	---------	---

							<p>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</p> <p>о повышении квалификации №ПК-I 023655 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</p> <p>№ПК-I 020555 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 №</p> <p>632408670853 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"</p>	<p>системы энергетических установок); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка); 38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 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); 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	---

										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 Нанотехнологии (Нанотехнологии); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Митрофанова Светлана Юрьевна	Доцент	Переговоры в системе управления социальными конфликтами	Высшее	1. социолог. Преподаватель	1.Социология;2.Социальная структура, социальные институты и процессы	К.с.н.;	Доцент	<p>1. С 24.05.2023 г. по 14.06.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации № 0000128664 от 18.08.2023 г. Примечание: Методика преподавания основ российской государственности#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 26434 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-I 23866 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-I 21347 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 03.05.2021 г. по 20.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 19198 от 20.05.2021 г. Примечание: Прикладная этика в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670710 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Журналистика и телевидение в современной медиасистеме"#7. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372323 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Политология"</p>	25г 10м	24г 03м	<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); 04.03.01 Химия (Химия); 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); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 39.04.01 Социология (Социология социальных изменений); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 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); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 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); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство); 13.03.03</p>
------------------------------	--------	---	--------	----------------------------	--	---------	--------	--	---------	---------	--

											<p>Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 15.03.05</p> <p>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства); 06.03.01 Биология (Биология); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 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); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 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)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Назаров Денис Викторович	Ст.преподаватель	Инструменты бережливого производства	Высшее	1. инженер	1.Металлорежущие станки и инструменты					20г 08м	19г 07м	<p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике);</p> <p>11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</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>24.03.04 Авиастроение (Самолетостроение);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);</p> <p>24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем);</p> <p>24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы");</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы");</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 1 "Самолетостроение");</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических</p>
--------------------------	------------------	--------------------------------------	--------	------------	---------------------------------------	--	--	--	--	---------	---------	--

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 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
03.04.01 Прикладные математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование);
46.04.01 История (Власть и общество в российской истории);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении);
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);
24.04.02 Системы управления движением и навигация

(Динамика и управление движением аэрокосмических систем);
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов);
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);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах);
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 (Моделирование и информационные технологии

											проектирования ракетно-космических систем); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения); 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); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия)
Немчинов Олег Александрович	Доцент	Международные торговые отношения	Высшее	1. Магистр; 2. менеджер; 3. инженер по организации и управлению на транспорте	1. Государственное и муниципальное управление ;2. Менеджмент организации; 3. Организация перевозок и управление на транспорте; 4. Военная экономика, оборонно-промышленный потенциал	К.э.н.;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038486 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 034750 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 036806 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 029417 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного	13г 05м	13г 05м	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); 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); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном

							<p>организации"#12. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023160 от 16.05.2022 г. Примечание: «Навыки оказания первой помощи»#13. С 25.11.2021 г. по 18.04.2022 г.</p> <p>в ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ" Удостоверение № 782415508502 от 18.04.2022 г. Примечание: "Цифровые компетенции преподавателя высшей школы"#14. С 31.03.2022 г. по 25.04.2022 г. в ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ" Удостоверение № 782415509074 от 25.04.2022 г. Примечание: "Интенсив по созданию тестов в Moodle"#15. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021566 от 15.12.2021 г.</p> <p>Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#16. С 01.09.2021 г. по 28.10.2021 г. в АНО "ФИРОН" Удостоверение №ПК 0681065 от 28.10.2021 г. Примечание: "Основы современных космических и сквозных технологий цифровой экономики"#17. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670683 от 10.12.2018 г. Примечание: Организация перевозок и безопасность на транспорте</p>		<p>большими системами авиатранспортной и смежных отраслей); 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)); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Никитина Юлия Витальевна	Ст.преподаватель	Материаловедение наноматериалов и наносистем	Высшее	1. инженер	1.Обработка металлов давлением		<p>1. С 04.10.2023 г. по 13.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039089 от 13.12.2023 г. Примечание: "Современные средства создания интерактивных учебных материалов"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038428 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 034692 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 036738 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 №ПК-1 029351 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030742 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026466 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 25214 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 № 22352 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p>	17г 09м	17г 09м	22.04.02 Металлургия (Системный инжиниринг); 28.03.02 Наноинженерия (Нанотехнологии и наноматериалы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия)
--------------------------	------------------	--	--------	------------	--------------------------------	--	--	---------	---------	---

								№ПК-1 21495 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			
Николенко Константин Анатольевич	Доцент	Программные средства для решения инженерных задач	Высшее	1. инженер	1.Обработка металлов давлением;2.Технологии и машины обработки давлением	К.т.н.;		1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 26091 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 023050 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 021451 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#4. С 17.09.2018 г. по 20.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632406342457 от 20.12.2018 г. Примечание: по теме "Информатика и вычислительная техника"	21г 11м	20г 06м	15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 22.04.02 Металлургия (Системный инжиниринг); 28.03.02 Нанонинженерия (Нанотехнологии и наноматериалы); 22.03.02 Металлургия (Аэрокосмические материалы и технологии); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 22.04.02 Металлургия (Физика и механика пластического формообразования); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 28.03.02 Нанонинженерия (Нанонинженерия)
Никулина Ирина Вячеславовна	Доцент	Основы педагогической деятельности	Высшее	1. Магистр; 2. психолог. Преподаватель	1.Управление персоналом ;2.Психология;3.Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036417 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 038126 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 034393 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 030446 от	23г 05м	23г 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); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 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); 01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации); 39.04.02 Социальная работа (Социальная работа с разными группами населения); 39.04.01 Социология (Социальная

<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-I 029056 от</p>	<p>аналитика новых медиа); 39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России); 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); 11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 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); 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); 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); 24.05.07 Самолето- и вертолестроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные</p>
<p>01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 28.11.2022 г. по 16.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p>	
<p>квалификации №ПК-I 25373 от 16.12.2022 г. Примечание: Цифровая дидактика, цифровые технологии и гибридное обучение#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о</p>	
<p>повышении квалификации №ПК-I 027055 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-I 024418 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 14.03.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 019860</p>	
<p>от 16.05.2022 г. Примечание: Разработка массового открытого онлайн-курса: от идеи до реализации#10. С 01.02.2022 г. по 30.04.2022 г. в АНО ВО "Университет Иннополис" Удостоверение № 160300026901 от</p>	
<p>04.05.2022 г. Примечание: Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин#11. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 021231 от</p>	

									<p>15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#12. С 08.06.2021 г. по 29.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 018969 от 29.06.2021 г.</p> <p>Примечание: Цифровые технологии в социально-гуманитарной сфере#13. С 09.03.2021 г. по 13.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019124 от 13.05.2021 г.</p> <p>Примечание: Система электронного обучения MOODLE: проектирование, разработка и использование онлайн-курсов#14. С 13.09.2021 г. по 17.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0001449 от 20.05.2022 г.</p> <p>Примечание: Цифровые технологии в социально-гуманитарной сфере#15. С 10.04.2004 г. по 04.03.2005 г. в Диплом №ППК 055274 от 04.03.2005 г.</p> <p>Примечание: Преподаватель высшей школы</p>					<p>технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 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)); 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 (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 (Международная торгово-транспортная логистика); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика; 1.2.1. Искусственный</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	---

интеллект и машинное обучение;
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;
2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей;
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;
5.1.4. Уголовно-правовые науки;
5.1.5. Международно-правовые науки;
5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике;
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика;
5.6.1. Отечественная история;
5.6.5. Историография, источниковедение, методы исторического исследования;
5.7.1. Онтология и теория познания;
5.7.7. Социальная и политическая философия;
5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации;
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);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные

											Психология (Психология личностного и профессионального развития); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Цифровая педагогика и киберпсихология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 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 (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); 47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)
Новикова Екатерина Анатольевна	Доцент	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научной работы); Управление проектами в профессиональной деятельности	Высшее	1. химик	1.Химия;2. Аналитическая химия	К.х.н.;	Доцент	1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034034 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027930 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030083 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 №ПК-1 036038 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 02.10.2023 г. по	16г 05м	12г 10м	24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 28.03.02 Нанотехнологии и наноматериалы); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 28.03.02 Нанотехнологии (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 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

							<p>15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036038 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г.</p> <p>в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 028689 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</p> <p>Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026322 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 024039 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 020842 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 23.06.2021 г. по 02.07.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019336 от 02.07.2021 г. Примечание: "Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы"</p>		<p>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); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Орлова Кристина Юрьевна	Доцент	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>
--	--	--	--	--	--	---	--	--

Павлова Лариса Викторовна	Доцент	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Экология	Высшее	1. химик. Преподаватель	1.Химия;2.Аналитическая химия	К.х.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030082 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 №ПК-1 035422 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 036039 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 028688 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#5. С 23.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026323 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#6. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024040 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#7. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020843 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	34г 06м	06г 07м	28.03.02 Наноинженерия (Нанотехнологии и наноматериалы); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия)
---------------------------	--------	--	--------	----------------------------	-------------------------------	---------	--------	--	---------	---------	--

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
-----------------------------	-----------	---------------	--------	--	----------	--	--	--	--	---------	-------	---

											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)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Паулова Елена Олеговна	Ст.преподаватель	Правоведение	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 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	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 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
------------------------	------------------	--------------	--------	--	---	---------	--	--	---------	--------	---

							<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>институт промышленной собственности Удостоверение № 180002841800 от 17.12.2021 г. Примечание: "Теория и практика подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности"</p>			<p>интеллект в автоматизации);</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);</p> <p>28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));</p> <p>22.03.02</p> <p>Металлургия (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>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);</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>28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия);</p> <p>45.03.01 Филология (Отечественная филология)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ПЕТРОСЯН ПОЛИНА ЕВГЕНЬЕВНА		Психология влияния и эмоционального интеллекта	Высшее		1.Психология;2.Психоло- огия				0г 0м	0г 0м	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); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 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); 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)); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература))
----------------------------------	--	--	--------	--	---------------------------------	--	--	--	-------	-------	--

Платонов Владимир Игоревич	Доцент; Зав.кафедрой	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Высшее	1. химик	1.Химия;2.Аналитическая химия	К.х.н.;	Доцент	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030081 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 №ПК-1 034036 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 035423 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 №ПК-1 036040 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 29.05.2023 г. по</p> <p>01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 028687 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 09.12.2022 г. по</p> <p>23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026324 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 17.10.2022 г. по 17.11.2022 г. в Московский</p> <p>государственный университет имени М.В. Ломоносова Удостоверение №ПК МГУ 039323 от 30.12.2022 г. Примечание: «Математическое моделирование динамики углерода и потоков парниковых газов в системе</p>	16г 06м	10г 03м	<p>15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении);</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>12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы);</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>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);</p> <p>28.03.02 Наноинженерия (Нанотехнологии и наноматериалы);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</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>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика</p>
----------------------------	-------------------------	---	--------	----------	-------------------------------	---------	--------	---	---------	---------	---

							<p>почва-растительность-атмосфера»# 8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24041 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой</p> <p>помощи#9. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25235 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020844 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#11. С 21.05.2021 г. по 07.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19263 от 07.06.2021 г. Примечание: Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов</p>			<p>(Ракетно-космические системы); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 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); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия)</p>	
Платонов Игорь Артемьевич	Профессор; Декан факультета; Зав.кафедрой	Технологические процессы в наноинженерии	Высшее	1. химик. Преподаватель	1.Химия;2.Аналитическая химия;3.Аналитическая химия	Д.т.н.; К.х.н.;	Профессор	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036082 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 035459 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-1 030122 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 №ПК-1 034072 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 29.05.2023 г. по	41г 03м	20г 03м	<p>28.03.02 Наноинженерия (Нанотехнологии и наноматериалы); 04.06.01 Химические науки (Аналитическая химия); 03.06.01 Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 1.4.2. Аналитическая химия; 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия)</p>

								<p>01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 028728 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 27.09.2023 г. по</p> <p>20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027939 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#7. С 09.12.2022 г. по</p> <p>23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026327 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25236 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#9. С</p> <p>18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024044 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 020847 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#11. С 10.03.2021 г. по 26.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019212 от 26.05.2021 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Попов Игорь Петрович	Профессор	Математическое моделирование материалов и процессов	Высшее	1. инженер-металлург	1.Обработка металлов давлением;2.Технологии и машины обработки давлением;3.Технологии и машины обработки давлением	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С 22.03.2023 г. по 17.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027681 от 17.05.2023 г. Примечание: «SmartLearningPlatform»#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026092 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26092 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 023051 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С 26.04.2021 г. по 13.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19128 от 13.05.2021 г. Примечание: Система электронного обучения MOODLE: проектирование, разработка и использование онлайн-курсов#6. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021452 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#7. С 09.03.2021 г. по 13.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № от 13.05.2021 г. Примечание: "Система электронного обучения MOODLE: проектирование, разработка и использование онлайн-курсов"	54г 01м	54г 01м	22.04.02 Metallurgy (System engineering); 28.03.02 Nanotechnology (Nanotechnology and nanomaterials); 22.03.02 Metallurgy (Aerospace materials and technology); 15.03.01 Mechanical Engineering (Digital technology in mechanical engineering); 15.06.01 Mechanical Engineering (Organization of production (mechanical engineering)); 2.5.7. Technology and machines processing pressure; 22.04.02 Metallurgy (Physics and mechanics of plastic deformation); 15.03.01 Mechanical Engineering (Digital technology in mechanical engineering); 28.03.02 Nanotechnology (Nanotechnology)
----------------------	-----------	---	--------	----------------------	--	-----------------	-----------	--	---------	---------	---

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 нанoeлектроника (Нанoeлектроника 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 (Малогобаритные 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>
Рощупкина Ирина Юрьевна	Доцент	Физико-химические основы нанотехнологий	Высшее	1. инженер-химик-технолог	1.Технология основного органического и нефтехимического синтеза;2.Физическая химия	К.х.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030080 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 №ПК-1 034037 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 035424 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 №ПК-1 036041 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 29.05.2023 г. по	38г 02м	36г 03м	<p>12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные 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); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия)</p>

								<p>01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 028686 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 №ПК-1 026325 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 024042 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 020845 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#9. С 17.02.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671788 от 30.06.2021 г. Примечание: "Преподаватель высшей школы"</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Рубцова Татьяна Павловна	Ст.преподаватель	Искусственный интеллект как инструмент бизнес-информатики	Высшее	1. Магистр; 2. математик	1.Психолого-педагогическое образование;2.Прикладная математика			<p>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 г.</p> <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-I 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-I 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-I 26864 от</p>	20г 06м	18г 0м	<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>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</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 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>22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);</p> <p>13.03.03</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 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-1 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>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 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</p>
--	--	--

											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)
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

										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"			(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); 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 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-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	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 (Малогабаритные 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-I 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-I 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-I 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-I 0001453 от 08.06.2022 г.</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>
<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-I 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-I 20557 от 15.12.2021 г. Примечание:</p>		<p>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>
<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>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 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)
Саморукова Ирина Владимировна	Профессор	Технологии создания креативных текстов	Высшее	1. филолог, преподаватель русского языка и литературы	1.Русский язык и литература;2.Теория литературы, текстология;3.Литература народов Российской Федерации (с указанием конкретной литературы или группы литератур)	Д.фл.н.; К.фл.н;	Профессор	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038328 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 03632 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 034592 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 029246 от 01.08.2023	33г 06м	31г 05м	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); 01.03.02 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); 45.03.01 Филология (Отечественная филология (русский язык и литература)); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной

							<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 030637 от 01.08.2023 г.</p> <p>Примечание: Цифровое право в профессиональной деятельности#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27137 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 23976 от 16.05.2022 г. Примечание:</p> <p>Навыки оказания первой помощи#8. С 24.04.2022 г. по 12.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19850 от 12.05.2022 г. Примечание: Система электронного обучения MOODLE: проектирование, разработка и использование онлайн-курсов#9. С 10.03.2022 г. по 12.03.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019850 от 12.03.2022 г. Примечание: "Система электронного обучения MOODLE: проектирование, разработка и использование онлайн-курсов"#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020299 от 15.12.2021 г.</p> <p>Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>		<p>техники);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);</p> <p>06.03.01 Биология (Биология);</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);</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>45.04.01 Филология (История и теория литературы);</p> <p>45.04.01 Филология (Коммуникативные практики в сфере журналистики и связей с общественностью)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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>
-----------------------------	--------	---	--------	--------------	--	-----------	--	---	---------	---------	---

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

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

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:

Winter School.#12. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021033 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета.#13.

С 01.07.2021 г. по 31.08.2021 г. в АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка" Удостоверение №ПК 173486 от 31.08.2021 г. Примечание: Летняя цифровая школа. Трек Data Science.#14. С 23.06.2021 г.

по 02.07.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019341 от 02.07.2021 г. Примечание: Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы.#15. С

г. по г. в АНО ВО "Университет Иннополис" Удостоверение № 160300003947 от 24.05.2021 г. Примечание: Внедрение практико-ориентированных подходов при проектировании компонентов образовательных

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 нанoeлектроника (Нанoeлектроника 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

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

							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			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)
Советкина Мария Александровна	Ст.преподаватель; Ст. преподаватель	Стандартизация и нанометрология	Высшее	1. Исследователь. Преподаватель-исследователь; 2. инженер	1.Физика и астрономия;2.Проектирование и технология радиоэлектронных средств		1. С 30.06.2023 г. по 09.07.2023 г. в ООО "Институт социальных технологий" Удостоверение № 231200906579 от 09.07.2023 г. Примечание: «Остров-2023. Актуальные проблемы в сфере навигации и образы будущего навигации»#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038858 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 035776 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 037214 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы	09г 09м	06г 11м	11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия)

								<p>Самарского университета"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029799 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031321 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#7. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27463 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 023579 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 20327 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</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)
Сурудин Сергей Викторович	Доцент	Материалы и технологии будущего	Высшее	1. инженер	1.Машины и технология обработки металлов давлением;2.Технологии и и машины обработки давлением	К.т.н.;		1. С 20.11.2023 г. по 08.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037855 от 08.12.2023 г. Примечание: "Основы управления беспилотными летательными аппаратами типа квадрокоптер с максимальной взлетной массой 30 кг и менее"#2. С 03.12.2022 г. по 21.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26035 от 21.12.2022 г. Примечание: "Эмпирическая юриспруденция: фокус группы и открытая групповая дискуссия"#3. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026094 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С г. по г. в РКЦ "Прогресс" Удостоверение № 1958 от 20.12.2022 г. Примечание: по программе: "Автоматизация и инновации в проектировании и производстве ракетно-космической и авиационной техники"#5. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023053 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 19378 от 09.11.2021 г. Примечание: Цифровой университет – цифровая	12г 10м	09г 01м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 04.03.01 Химия (Химия); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 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); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.03.01 Ракетные комплексы и

						<p>педагогика#7. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021454 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#8. С 17.11.2021 г. по 10.12.2021 г. в ФГБОУ ВО "Самарский государственный институт культуры" Удостоверение № 632414624254 от 10.12.2021 г. Примечание: по дополнительной профессиональной программе "Мастерская лидеров"#9. С 17.11.2021 г. по 10.12.2021 г. в ФГБОУ ВО "Самарский государственный институт культуры" Удостоверение № 632414624254 от 10.12.2021 г. Примечание: по дополнительной профессиональной программе "Мастерская лидеров"#10. С 14.12.2021 г. по 17.12.2021 г. в Фонд "Центр стратегических разработок "Северо-Запад" Удостоверение №7819 00633967 от 17.12.2021 г. Примечание: по дополнительной профессиональной программе "Школа ключевых инженеров-исследователей НОЦ Инженерия будущего"#11. С 24.05.2021 г. по 07.06.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 019266 от 07.06.2021 г. Примечание: "Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов"#12. С 10.03.2021 г. по 26.05.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 019214 от 26.05.2021 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"#13. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №</p>		<p>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); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении); 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); 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</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--

632408670968 от 10.12.2018 г.
Примечание: По программе
"Фундаментальные основы
компьютерных наук"

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 (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
22.04.02 Металлургия (Физика и механика пластического формообразования);
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); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 45.03.01 Филология (Отечественная филология)
Ткаченко Алексей Александрович	Инструменты бережливого производства	Высшее	1.;2.			1. С 16.10.2023 г. по 28.10.2023 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400088123 от 28.10.2023 г. Примечание: "Управление бережливым производством в высокотехнологичных компаниях"#2. С 31.07.2023 г. по 02.08.2023 г. в Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Сетевая академия "Гранит" Удостоверение №ПК 0359347 от 02.08.2023 г. Примечание: В2 "Работа в САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ"#3. С 07.08.2023 г. по 09.08.2023 г. в Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Сетевая академия "Гранит" Удостоверение №ПК 0359355 от 09.08.2023 г. Примечание: В1 "Администрирование в САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ"	1г 5м	0г 0м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.04 Авиастроение (Самолетостроение); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 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	

											<p>транспортные системы"); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 1 "Самолетостроение"); 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 (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); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты); 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); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Тупикова Елена Николаевна	Доцент	Физико-химические основы нанотехнологий; Полимерные материалы; Технологические процессы в нанотехнологии	Высшее	1. химик. Преподаватель	1.Химия;2.Физическая химия	К.х.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030079 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 №ПК-1 034038 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#3. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027953 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035425 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 036042 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 028685 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 №ПК-1 026326 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 024043 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 020846 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	33г 07м	28г 07м	28.03.02 Нанотехнологии и наноматериалы); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 28.03.02 Нанотехнологии и наноматериалы и изделий на их основе); 24.03.04 Авиационное (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 28.03.02 Нанотехнологии и наноматериалы (Нанотехнологии и наноматериалы)
---------------------------	--------	--	--------	-------------------------	----------------------------	---------	--------	---	---------	---------	--

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

										<p>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>10.05.01 Компьютерная 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>38.03.03 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>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>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Устина Людмила Николаевна	Доцент	Документационное обеспечение трудовой деятельности	Высшее	1. историк. Преподаватель истории	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 27081 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 24445 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 021256 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	28г 02м	23г 02м	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); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 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 (Организация и управление производством); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления); 46.06.01 Исторические науки и археология (Отечественная история); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 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
---------------------------	--------	--	--------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------	--	--	---------	---------	--

										<p>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); 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); 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 (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 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>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Хаймович Ирина Николаевна	Профессор	Математическое моделирование материалов и процессов	Высшее	1. инженер-математик	1. Прикладная математика; 2. Организация производства (по отраслям); 3. Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	<p>1. С 27.07.2023 г. по 28.07.2023 г. в Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Сетевая академия "Гранит" Удостоверение №ПК 0359320 от 28.07.2023 г. Примечание: Л2БК "Бизнес-конфигурирование ЛОЦМАН:PLM"#2. С 20.07.2023 г. по 25.07.2023 г. в Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Сетевая академия "Гранит" Удостоверение №ПК 0359320 от 25.07.2023 г. Примечание: Л2КПП "ЛОЦМАН:PLM. Курс пользователя системы управления инженерными данными и жизненным циклом изделия в конструкторской подготовке производства"#3. С 25.07.2023 г. по 27.07.2023 г. в Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Сетевая академия "Гранит" Удостоверение №ПК 0359332 от 27.07.2023 г. Примечание: Л2А "Администрирование системы управления жизненным циклом ЛОЦМАН:PLM"#4. С 31.07.2023 г. по 02.08.2023 г. в Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Сетевая академия "Гранит" Удостоверение №ПК 0359348 от 02.08.2023 г. Примечание: В2 "Работа в САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ"#5. С 07.08.2023 г. по 09.08.2023 г. в Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Сетевая академия</p>	30г 09м	23г 03м	<p>22.04.02 Металлургия (Системный инжиниринг); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы автоматизации проектирования); 22.03.02 Металлургия (Аэрокосмические материалы и технологии); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 15.06.01 Машиностроение (Технологии и машины обработки давлением); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 15.06.01 Машиностроение (Организация производства (машиностроение)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 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; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством; 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 22.04.02 Металлургия (Физика и механика пластического формообразования); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология)</p>
---------------------------	-----------	---	--------	----------------------	--	-----------------	-----------	--	---------	---------	--

							<p>"Гранит" Удостоверение №ПК 0359356 от 09.08.2023 г. Примечание: В1</p> <p>"Администрирование в САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026096 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 21.11.2022 г. по 12.12.2022 г. в Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ</p> <p>Удостоверение № 163102167470 от 12.12.2022 г. Примечание: по программе: "Моделирование бизнес-процессов в AnyLogic"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 023055 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 13.09.2022 г. по 20.09.2022 г. в АНО ВО Университет "МИР" Удостоверение № 632416228121 от 20.09.2022 г. Примечание: Охрана труда и оказание первой помощи#10. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21456 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#11. С 04.10.2021 г. по 06.12.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 019460 от 06.12.2021 г. Примечание: "Общий курс компьютерной грамотности при использовании дистанционных образовательных технологий"#12. С 01.02.2016 г. по 29.09.2016 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403734384 от 29.09.2016 г. Примечание: по программе "Информатика"</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Хибник Татьяна Алексеевна	Доцент	Прикладная механика	Высшее	1. инженер	1.Самолето- и вертолетостроение;2.Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	К.т.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26557 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 23184 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 21590 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № 20726 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	21г 09м	14г 04м	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 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); 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); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика)); 28.03.02 Нанотехнология (Нанотехнология)
Чертыковцев Павел Александрович	Ассистент	Нестандартное мышление и критические исследования	Высшее		1.Авиационные двигатели и энергетические установки			1. С 12.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400074620 от 23.12.2022 г. Примечание: "Управление бережливым производством в высокотехнологичных компаниях"#2. С 03.11.2022 г. по 09.12.2022 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400073988 от 09.12.2022 г. Примечание: "Цифровые двойники изделий"#3. С 27.02.2023 г. по 28.04.2023 г. в Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Эммануила Канта» Удостоверение №013927 055446 от 28.04.2023 г. Примечание: "Глобальные тренды и инновационная экономика"#4. С 27.02.2023 г. по 28.04.2023 г. в	11г 03м	01г 05м	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 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); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнология электроники и фотоники); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 15.03.04 Автоматизация технологических

						<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Эммануила Канта» Удостоверение №013927 055467 от 28.04.2023 г.</p> <p>Примечание: «Инструменты управления качеством»#5. С 27.02.2023 г. по 28.04.2023 г. в Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Эммануила Канта» Удостоверение №055416 056377 от 28.04.2023 г.</p> <p>Примечание: "Введение в проектную деятельность"#6. С 27.02.2023 г. по 28.04.2023 г. в Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Эммануила Канта» Удостоверение №013927 056377 от 28.04.2023 г.</p> <p>Примечание: "Финансовый контроль"#7. С 27.02.2023 г. по 28.04.2023 г. в Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Эммануила Канта»</p> <p>Удостоверение №013927 055784 от 28.04.2023 г. Примечание: "Тайм-менеджмент"#8. С 09.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25643 от 22.11.2022 г. Примечание: Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности#9. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1</p>	<p>процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);</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>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 (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов (Транспортный бизнес и логистика);</p> <p>24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);</p> <p>24.05.07 Самолето- и</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>25312 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#10. С 15.06.2021 г. по 27.07.2021 г. в</p> <p>Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400054390 от 27.07.2021 г. Примечание: программа "Инновационные и цифровые технологии в образовании"#11. С</p> <p>15.02.2022 г. по 28.02.2022 г. в Томский государственный университет Удостоверение № 700800098813 от 28.02.2022 г. Примечание: программа "Целевой капитал: все, что нужно знать для его создания"#12. С</p> <p>13.12.2021 г. по 24.12.2021 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400061402 от 24.12.2021 г. Примечание: программа "Аддитивные технологии"#13. С</p> <p>17.11.2021 г. по 10.12.2021 г. в ФГБОУ ВО "Самарский государственный институт культуры" Удостоверение № 632414624258 от 10.12.2021 г. Примечание: по дополнительной профессиональной программе "Мастерская лидеров"#14. С</p> <p>26.04.2021 г. по 28.04.2021 г. в Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики" Удостоверение № 153670 от 28.04.2021 г. Примечание: "Совершенствование организации приёма для обучения по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры"#15. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671195 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации"</p>		<p>вертолетостроение (Самолетостроение); 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); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	---

Шевченко Екатерина Сергеевна	Профессор	Технологии чтения: «дальнее чтение», «быстрое» и «медленное»	Высшее	1. Филолог. Преподаватель русского языка и литературы	1.Русский язык и литература;2.Русская литература;3.Русская литература	Д.ф.л.н.; 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 038334 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 036638 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 034598 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 030631 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 029240 от 01.08.2023 г. Примечание: Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента#6. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027960 от 20.12.2023 г. Примечание: Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация.#7. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27143 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 23982 от</p>	24г 07м	22г 11м	<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); 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); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации; 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); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика)); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных</p>
------------------------------	-----------	--	--------	---	---	--------------------	--	--	---------	---------	--

								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 20305 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 № 632408670719 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Журналистика и телевидение в современной медиасистеме"			систем"); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии); 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); 45.04.01 Филология (Коммуникативные практики в сфере журналистики и связей с общественностью); 46.03.01 История (История)
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	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

						<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. 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 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</p>			<p>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 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</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>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</p> <p>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 №</p> <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>(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 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,</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>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 (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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

											<p>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)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>ШУЛЬЖЕНКО МАРИЯ АРТЕМОВНА</p>	<p>Ст.преподаватель</p>	<p>Креативный контент-менеджмент социальных сетей</p>	<p>Высшее</p>	<p>1. Магистр; 2. Бакалавр</p>	<p>1.Журналистика.;2.Тел евидение;3.</p>				<p>03г 04м</p>	<p>0г 0м</p>	<p>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 (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических</p>
--	-------------------------	---	---------------	------------------------------------	--	--	--	--	----------------	--------------	---

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 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)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

28.03.02 Наноинженерия (Нанотехнологии и наноматериалы) 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
Бондарева Ольга Сергеевна	Доцент	Современное оборудование для исследования и получения материалов; Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер; 2. Магистр	1.Обработка металлов давлением;2.Металлургия;3.Материаловедение (по отраслям)	К.т.н.;		1. С 04.10.2023 г. по 13.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027995 от 13.12.2023 г. Примечание: "Современные средства создания интерактивных учебных материалов"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034687 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 038423 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 029356 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 030747 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026461 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	19г 06м	06г 03м	28.03.02 Наноинженерия (Нанотехнологии и наноматериалы); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия)

								повышении квалификации №ПК-1 23086 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 22346 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 21489 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			
Кириллова Анна Викторовна	Ст.преподаватель	Порошковая металлургия	Высшее	1. инженер	1.Обработка металлов давлением			1. С 04.10.2023 г. по 13.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027999 от 13.12.2023 г. Примечание: "Современные средства создания интерактивных учебных материалов"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038425 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 034689 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 029354 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 030745 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#6. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский	24г 08м	24г 08м	22.04.02 Металлургия (Системный инжиниринг); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 28.03.02 Нанотехнологии и наноматериалы; 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении); 28.03.02 Нанотехнологии (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные

							<p>университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 22769 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#7. С 09.12.2022 г. по 27.12.2022 г. в Самарский</p> <p>университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25442 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 №ПК-I 026463 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 23088 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#10. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 22348 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 21491 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#12. С 10.03.2021 г. по 30.04.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 019054 от 30.04.2021 г. Примечание: "Информационные электронные ресурсы и наукометрические инструменты в научно-образовательной деятельности"#13. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670984 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "История и философия науки и техники"</p>		<p>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); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение)</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	---

Колесниченко Ирина Николаевна	Доцент	Основы инноватики; Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Преддипломная практика	Высшее	1. химик	1.Химия;2.Экология	К.х.н.;		<p>1. С 14.11.2023 г. по 08.12.2023 г. в ФГБУ "Федеральный институт промышленной собственности" Удостоверение № 771803289279 от 08.12.2023 г. Примечание: "Интеллектуальная собственность как основа инноваций"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034032 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 030086 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 №ПК-1 036036 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 036036 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 028692 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 №ПК-1 026319 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 22.11.2022 г. по 21.12.2022 г. в Ульяновский государственный технический университет Удостоверение № 732413846018 от 22.12.2022 г. Примечание: "Методы и инструменты современного менеджмента"#9. С 17.10.2022 г. по 17.11.2022 г. в Московский</p>	21г 10м	09г 03м	<p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии и наноматериалы); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 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); 28.03.02 Нанотехнологии (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 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); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии)</p>
-------------------------------	--------	---	--------	----------	--------------------	---------	--	--	---------	---------	--

							государственный университет имени М.В. Ломоносова Удостоверение №ПК МГУ 0039319 от 30.12.2022 г. Примечание: «Математическое моделирование динамики углерода и потоков парниковых газов в системе почва-растительность-атмосфера»#10. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024036 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 020839 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета				
Кузина Антонина Александровна	Доцент	Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Преддипломная практика	Высшее	1. Магистр; 2. инженер	1.Металлургия;2.Обработка металлов давлением;3.Материаловедение	К.т.н.;	1. С 04.12.2023 г. по 07.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039075 от 07.12.2023 г. Примечание: "Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы"#2. С 04.10.2023 г. по 13.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039087 от 13.12.2023 г. Примечание: "Современные средства создания интерактивных учебных материалов"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038426 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 034690 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 036736 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского	14г 11м	10г 03м	13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 28.03.02 Наноинженерия (Нанотехнологии и наноматериалы); 22.03.02 Metallurgy (Аэрокосмические материалы и технологии); 22.06.01 Технологии материалов (Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 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	

								<p>университета"#6. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 029353 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного</p> <p>медиаконтента"#7. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 030744 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#8. С 09.11.2022 г.</p> <p>по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25674 от 22.11.2022 г. Примечание: Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности#9. С 09.12.2022 г. по 27.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25445 от 27.12.2022 г. Примечание: Устойчивая энергетика и природопользование#10. С 09.12.2022 г.</p> <p>по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 026464 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#11. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 22863 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#12. С 18.10.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 11070 от 22.11.2022 г. Примечание: "Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности"#13. С 12.04.2022 г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 10217 от 15.04.2022 г. Примечание: "Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат"#14. С 03.11.2022 г. по 09.12.2022 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого</p>			<p>(Авионика); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов); 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)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>Удостоверение № 782400073763 от 09.12.2022 г. Примечание: "Цифровые двойники изделий">#15. С 11.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21493 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#16. С 10.04.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19764 от 28.04.2022 г. Примечание: Инструменты визуализации электронного образовательного контента#17. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23090 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#18. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение № 22350 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#19. С 10.03.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение № 23105 от 28.04.2022 г. Примечание: Инструменты визуализации электронного образовательного контента#20. С 03.05.2021 г. по 20.05.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19194 от 20.05.2021 г. Примечание: Прикладная этика в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы#21. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение № 20629 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Мельников Алексей Александрович	Доцент	Порошковая металлургия; Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер-металлург	1.Обработка металлов давлением;2.Порошковая металлургия и композиционные материалы	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 04.10.2023 г. по 13.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039088 от 13.12.2023 г. Примечание: "Современные средства создания интерактивных учебных материалов"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038427 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 034691 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 036737 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 №ПК-1 029352 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030743 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026465 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 23091 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 22351 от 16.05.2022 г.</p>	49г 07м	42г 04м	22.04.02 Металлургия (Системный инжиниринг); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники); 28.03.02 Наноинженерия (Нанотехнологии и наноматериалы); 22.06.01 Технологии материалов (Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 22.04.02 Металлургия (Физика и механика пластического формообразования); 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)
---------------------------------	--------	---	--------	----------------------	--	---------	--------	--	---------	---------	---

								Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21494 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			
Нестеренко Елена Сергеевна	Доцент	Механические свойства материалов	Высшее	1. инженер	1.Обработка металлов давлением;2.Технологии и машины обработки давлением	К.т.н.;		1. С 22.03.2023 г. по 17.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027680 от 17.05.2023 г. Примечание: «SmartLearningPlatform»#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026089 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023048 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 021449 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#5. С 02.04.2021 г. по 25.05.2021 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400052488 от 25.05.2021 г. Примечание: "Передовые производственные технологии"	25г 01м	23г 09м	15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 28.03.02 Нанотехнологии и наноматериалы); 22.03.02 Металлургия (Аэрокосмические материалы и технологии); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении)

Никитина Юлия Витальевна	Ст.преподаватель	Современное оборудование для исследования и получения материалов	Высшее	1. инженер	1.Обработка металлов давлением			<p>1. С 04.10.2023 г. по 13.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039089 от 13.12.2023 г. Примечание: "Современные средства создания интерактивных учебных материалов"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038428 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 034692 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 036738 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 №ПК-1 029351 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030742 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026466 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 25214 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 № 22352 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p>	17г 09м	17г 09м	<p>22.04.02 Металлургия (Системный инжиниринг); 28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии и наноматериалы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении); 28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии)</p>
--------------------------	------------------	--	--------	------------	--------------------------------	--	--	--	---------	---------	---

								№ПК-1 21495 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			
Николенко Кирилл Анатольевич	Доцент	Получение объемных нанокристаллических материалов и изделий	Высшее	1. инженер	1.Обработка металлов давлением;2.	К.т.н.;		1. С 21.03.2023 г. по 18.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027711 от 18.05.2023 г. Примечание: «Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов»#2. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023049 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 021450 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026090 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"	13г 01м	0г 07м	15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 22.04.02 Металлургия (Системный инжиниринг); 28.03.02 Наноинженерия (Нанотехнологии и наноматериалы); 22.03.02 Металлургия (Аэрокосмические материалы и технологии); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 22.04.02 Металлургия (Физика и механика пластического формообразования); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы)
Николенко Константин Анатольевич	Доцент	Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер	1.Обработка металлов давлением;2. Технологии и машины обработки давлением	К.т.н.;	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 26091 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 023050 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 021451 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#4. С 17.09.2018 г. по 20.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632406342457 от 20.12.2018 г. Примечание: по теме "Информатика и вычислительная техника"	21г 11м	20г 06м	15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 22.04.02 Металлургия (Системный инжиниринг); 28.03.02 Наноинженерия (Нанотехнологии и наноматериалы); 22.03.02 Металлургия (Аэрокосмические материалы и технологии); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 22.04.02 Металлургия (Физика и механика пластического формообразования); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия)	

Новикова Екатерина Анатольевна	Доцент	Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Работа с научной и технической литературой; Преддипломная практика	Высшее	1. химик	1.Химия;2.Аналитическая химия	К.х.н.;	Доцент	<p>1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034034 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027930 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030083 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 №ПК-1 036038 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 036038 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г.</p> <p>в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 028689 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</p> <p>Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026322 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 024039 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 020842 от 15.12.2021 г.</p>	16г 05м	12г 10м	<p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии и наноматериалы);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);</p> <p>03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);</p> <p>28.03.02 Нанотехнологии (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);</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>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);</p> <p>03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники);</p> <p>04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии)</p>
-----------------------------------	--------	---	--------	----------	-------------------------------	---------	--------	---	---------	---------	---

								Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 23.06.2021 г. по 02.07.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019336 от 02.07.2021 г. Примечание: "Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы"			
Носова Екатерина Александровна	Зав.кафедрой	Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер	1.Обработка металлов давлением;2.;3.Материаловедение (по отраслям)	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	1. С 04.10.2023 г. по 13.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039090 от 13.12.2023 г. Примечание: "Современные средства создания интерактивных учебных материалов"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038429 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 034693 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 036739 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 №ПК-1 029350 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030741 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#7. С 06.11.2022 г. по 03.04.2023 г. в	23г 03м	23г 03м	22.04.02 Металлургия (Системный инжиниринг); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии и наноматериалы); 22.03.02 Металлургия (Аэрокосмические материалы и технологии); 22.06.01 Технологии материалов (Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов; 22.04.02 Металлургия (Физика и механика пластического формообразования); 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

								<p>ООО "ТикБрейнс" Диплом о профессиональной переподготовке № от 03.04.2023 г. Примечание: по программе дополнительного профессионального образования: "Быстрый старт. Аналитик"#8. С 09.12.2022 г. по</p> <p>23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 26467 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#9. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23093 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#10. С 23.04.2022 г. по 11.05.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19823 от 11.05.2022 г. Примечание: Обучение подготовке и проведению лекционных и практических занятий на английском языке#11. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025216 от 03.11.2022 г.</p> <p>Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#12. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 22353 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#13. С 16.03.2022 г. по 11.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 23164 от 11.05.2022 г.</p> <p>Примечание: Обучение подготовке и проведению лекционных и практических занятий на английском языке#14. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21496 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#15. С 02.04.2021 г. по 25.05.2021 г. в Санкт-Петербургский</p>	<p>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)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400052489 от 25.05.2021 г. Примечание: "Передовые производственные технологии"#16. С 10.03.2021 г. по 26.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019211 от 26.05.2021 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"			
Павлова Лариса Викторовна	Доцент	Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Преддипломная практика	Высшее	1. химик. Преподаватель	1.Химия;2.Аналитическая химия	К.х.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030082 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 №ПК-1 035422 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 036039 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 028688 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#5. С 23.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026323 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#6. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024040 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#7. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020843 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	34г 06м	06г 07м	28.03.02 Нанотехнологии и наноматериалы); 28.03.02 Нанотехнологии и наноматериалы (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 28.03.02 Нанотехнологии и наноматериалы (Нанотехнологии и наноматериалы)

Платонов Владимир Игоревич	Доцент; Зав.кафедрой	Хроматографические методы анализа; Нанотехнологии в аналитическом приборостроении; Работа с научной и технической литературой	Высшее	1. химик	1.Химия;2.Аналитическая химия	К.х.н.;	Доцент	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030081 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 №ПК-1 034036 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 035423 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 №ПК-1 036040 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 29.05.2023 г. по</p> <p>01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 028687 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 09.12.2022 г. по</p> <p>23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026324 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 17.10.2022 г. по 17.11.2022 г. в Московский</p> <p>государственный университет имени М.В. Ломоносова Удостоверение №ПК МГУ 039323 от 30.12.2022 г. Примечание: «Математическое моделирование динамики углерода и потоков парниковых газов в системе</p>	16г 06м	10г 03м	<p>15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении);</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>12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы);</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>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);</p> <p>28.03.02 Наноинженерия (Нанотехнологии и наноматериалы);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</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>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика</p>
----------------------------	-------------------------	---	--------	----------	-------------------------------	---------	--------	---	---------	---------	---

							<p>почва-растительность-атмосфера»# 8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24041 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой</p> <p>помощи#9. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25235 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020844 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#11. С 21.05.2021 г. по 07.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19263 от 07.06.2021 г. Примечание: Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов</p>			<p>(Ракетно-космические системы); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 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); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия)</p>	
Платонов Игорь Артемьевич	Профессор; Декан факультета; Зав.кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. химик. Преподаватель	1.Химия;2.Аналитическая химия;3.Аналитическая химия	Д.т.н.; К.х.н.;	Профессор	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036082 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 035459 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-1 030122 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 №ПК-1 034072 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 29.05.2023 г. по	41г 03м	20г 03м	<p>28.03.02 Наноинженерия (Нанотехнологии и наноматериалы); 04.06.01 Химические науки (Аналитическая химия); 03.06.01 Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 1.4.2. Аналитическая химия; 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия)</p>

								01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 028728 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027939 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026327 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25236 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 024044 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 020847 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#11. С 10.03.2021 г. по 26.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019212 от 26.05.2021 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"				
Полужктова Наталья Алексеевна	Ассистент	Технологии дифракционной микрооптики	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.;2.Прикладные математика и физика ;3.Электроника и наноэлектроника ;4.				0г 0м	0г 0м	11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 28.03.02 Нанонинженерия (Нанотехнологии и наноматериалы); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника)	

Попов Игорь Петрович	Профессор	Получение объемных нанокристаллических материалов и изделий	Высшее	1. инженер-металлург	1.Обработка металлов давлением;2.Технологии и машины обработки давлением;3.Технологии и машины обработки давлением	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С 22.03.2023 г. по 17.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027681 от 17.05.2023 г. Примечание: «SmartLearningPlatform»#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026092 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26092 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 023051 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С 26.04.2021 г. по 13.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19128 от 13.05.2021 г. Примечание: Система электронного обучения MOODLE: проектирование, разработка и использование онлайн-курсов#6. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021452 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#7. С 09.03.2021 г. по 13.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № от 13.05.2021 г. Примечание: "Система электронного обучения MOODLE: проектирование, разработка и использование онлайн-курсов"	54г 01м	54г 01м	22.04.02 Metallurgy (System engineering); 28.03.02 Nanotechnology (Nanotechnology and nanomaterials); 22.03.02 Metallurgy (Aerospace materials and technology); 15.03.01 Mechanical Engineering (Digital technology in mechanical engineering); 15.06.01 Mechanical Engineering (Organization of production (mechanical engineering)); 2.5.7. Technology and machines for pressure processing; 22.04.02 Metallurgy (Physics and mechanics of plastic deformation); 15.03.01 Mechanical Engineering (Digital technology in mechanical engineering); 28.03.02 Nanotechnology (Nanotechnology)
----------------------	-----------	---	--------	----------------------	--	-----------------	-----------	--	---------	---------	---

Трегуб Валерий Иванович	Доцент	Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер-металлург	1.Обработка металлов давлением;2.Физика конденсированного состояния	К.т.н.;		1. С 04.10.2023 г. по 13.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039093 от 13.12.2023 г. Примечание: "Современные средства создания интерактивных учебных материалов"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038430 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 034694 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 036740 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 №ПК-1 029349 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030740 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026468 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 23094 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 22354 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#10. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21497 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная	45г 01м	33г 05м	22.04.02 Metallurgy (System engineering); 13.03.03 Energetic machine building (Energy efficiency and energy saving in industrial enterprises); 28.03.02 Nanotechnology (Nanotechnology and nanomaterials); 22.04.02 Metallurgy (Physics and mechanics of plastic deformation); 24.05.01 Design, production and operation of rockets and rocket-cosmos complexes (Rocket transport systems)
-------------------------	--------	--	--------	----------------------	---	---------	--	--	---------	---------	--

								информационно-образовательная среда университета#11. С 29.11.2017 г. по 15.11.2018 г. в РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СУДЕБНОЙ ЭСПЕРТИЗЫ ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ЮСТИЦИИ Диплом о профессиональной переподготовке № 772407029875 от 15.11.2018 г. Примечание: Исследование технологических, технических, организационных и иных причин, условий возникновения, характера протекания пожара и его последствий			
Тупикова Елена Николаевна	Доцент	Теория катализа и технология катализаторов; Научно-исследовательская работа; Коррозия и защита металлов; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Испытания материалов и изделий; Супрамолекулярные системы; Преддипломная практика	Высшее	1. химик. Преподаватель	1.Химия;2.Физическая химия	К.х.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030079 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 №ПК-1 034038 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#3. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027953 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035425 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 036042 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 028685 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 №ПК-1 026326 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	33г 07м	28г 07м	28.03.02 Нанотехнологии и наноматериалы); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 28.03.02 Нанотехнологии (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 24.03.04 Авиационное (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 03.04.01 Прикладная математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии)

							024043 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 020846 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			
Шишкина Дарья Александровна	Доцент	Технологии дифракционной микрооптики	Высшее	1. Исследователь. Преподаватель-исследователь; 2. физик	1.Физика и астрономия;2.Физика; 3.Физика полупроводников	К.ф.м.н.;	1. С 25.12.2022 г. по 29.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 28124 от 29.12.2022 г. Примечание: Решение профессиональных задач с использованием систем искусственного интеллекта#2. С 09.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25639 от 22.11.2022 г. Примечание: Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27468 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 23584 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20333 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 № 632408670797 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Электроника и нанoeлектроника"	07г 06м	05г 03м	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 28.03.02 Нанoinженерия (Нанотехнологии и наноматериалы); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники)