



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

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

15 апреля 2024 г.

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) 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
Абрахимова Елена Сергеевна	Доцент	Химия	Высшее	1. инженер-химик-технолог	1.Химическая технология керамики и огнеупоров;2.Строительные материалы и изделия	К.т.н.;	Доцент	1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034029 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 030089 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 035416 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 036033 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 028695 от 01.08.2023 г. Примечание: Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента#6. С 09.12.2022 г. по	44г 0м	23г 07м	15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 13.03.03 Энергетическое

							<p>23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026316 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 024033 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020835 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>		<p>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</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); 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)</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Александрова Анна Леонидовна	Доцент	Основы педагогической деятельности	Высшее	1. социальный педагог	1. Социальная педагогика; 2. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;	Доцент	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 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:</p> <p>"Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036493 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 21.03.2023 г. по 23.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027737 от 23.05.2023 г. Примечание: "Эмоциональное здоровье преподавателя: профилактика эмоционального выгорания"#7. С 28.11.2022 г. по 16.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о</p>	25г 11м	18г 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>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</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>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);</p> <p>24.05.02 Проектирование</p>
------------------------------	--------	------------------------------------	--------	-----------------------	--	---------	--------	--	---------	---------	---

							<p>повышении квалификации №ПК-1 25362 от 16.12.2022 г. Примечание: Цифровая дидактика, цифровые технологии и гибридное обучение#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение</p> <p>№ПК-1 026401 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#9. С 14.10.2022 г. по 16.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 23069 от 16.12.2022 г. Примечание:</p> <p>"Навыки оказания первой помощи"#10. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023832 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 №ПК-1 021312 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#12. С 08.10.2021 г. по 03.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019427 от 03.12.2021 г. Примечание: Цифровые инструменты в реализации основных профессиональных образовательных программ социально-гуманитарной 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"</p>		<p>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); 06.03.01 Биология (Биология); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 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 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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

№ПК-1 027884 от 07.12.2023 г.

Примечание:

"Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса"#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет

Удостоверение №ПК-1 023767 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет
Удостоверение №ПК-1 020414 от 15.12.2021 г.

Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#9. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671614 от 10.03.2020 г. Примечание:

По программе "Преподаватель высшей школы"#10. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027496 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное

профессиональное образование"

(Интеллектуальные фотонные системы);

09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);

11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);

11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);

12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);

13.03.03 Энергетическое машиностроение

(Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);

24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогоабаритные космические аппараты и наноспутники);

24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы);

24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов

(Организация и управление производством);

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);

12.03.04 Биотехнические системы и технологии

(Биомедицинская техника);

15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);

44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);

13.03.03

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

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

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

												в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
Артюшин Андрей Алексеевич	Ассистент	Цифровые системы передачи информации; Основы теории радиосистем передачи информации	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Радиотехника ;2. Радиотехника. 1			1. С 13.12.2023 г. по 16.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 032542 от 16.12.2023 г. Примечание: "Сеть Интернет в противодействии террористическим угрозам"	03г 04м	0г 0м	11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации)	
Архипов Алексей Владимирович	Доцент	Материалы электронной техники	Высшее	1. инженер конструктор-технолог радиоаппаратуры	1. Конструирование и производство радиоаппаратуры; 2.	К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27455 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 23570 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 21996 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 № 632408670800 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Электротехника и нанoeлектроника"	32г 10м	27г 07м	03.04.01 Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Photonics and quantum materials); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем")	

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

											"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)); 03.03.02 Физика (Физика); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)
Архипова Мария Александровна	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. педагог по физической культуре и спорту; 2. учитель физики и математики	1.Физическая культура и спорт;2.Физика			1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029872 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031355 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035816 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037257 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038898 от 15.11.2023 г.	31г 07м	22г 01м	15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и

								<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-I 027497 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25056 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#8. С 15.03.2022 г. по 02.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 019784 от 02.05.2022 г. Примечание: "Развитие управленческих навыков преподавателей вузов (бизнес-коммуникации, лидерство и командообразование)"#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 023768 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 020415 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>	<p>оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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

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

									<p>качеством в машиностроении); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 46.03.01 История (История)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
06.03.01 Биология (Биология);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладная математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6

																						<p>"Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

БЕЛЯКОВА АННА АТИМБЕКОВНА		Физика	Высшее	1. физик	1.Физика			1. С 01.04.2022 г. по 25.06.2022 г. в АНО ВО «Университет Иннополис» Удостоверение № 160300046826 от 25.06.2022 г. Примечание: Проектирование рабочих программ для подготовки ИТ-специалистов энергетической инфраструктуры	39г 7м	21г 7м	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов)
Благов Александр Владимирович	Доцент	Интеллектуальный анализ данных социальных сетей	Высшее	1. математик, системный программист	1.Прикладная математика и информатика;2.Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	К.т.н.;	Доцент	1. С 17.07.2023 г. по 09.09.2023 г. в МИРЭА – Российский технологический университет Удостоверение №АЛ 000117 от 12.09.2023 г. Примечание: "Нейронные сети обработки текстов и речи"#2. С 11.12.2023 г. по 15.12.2023 г. в АНО ВО "Университет Иннополис" Удостоверение № 160300058443 от 15.12.2023 г. Примечание: "Применение технологий искусственного интеллекта в приоритетных отраслях экономики"#3. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027369 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023483 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025073 от 03.11.2022 г. Примечание: по программе: «Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева»#6. С	17г 10м	11г 06м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов

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

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

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

БОГАТОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА	Доцент	ДОП 9. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации; Экономика и управление стартапом	Высшее	1. Магистр; 2. экономист	1. Менеджмент.; 2. Бухгалтерский учет, анализ и аудит; 3.	К.э.н.;	Доцент	<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>	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</p>
-----------------------------	--------	---	--------	--------------------------	---	---------	--------	--	---------	---------	--

<p>Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023640 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020540 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#9. С 25.02.2019 г. по 25.06.2019 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 633100108683 от 08.06.2019 г. Примечание: по программе "Экономическая безопасность"</p>		<p>космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Иновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Иновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 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</p>
---	--	--

технологии);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (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)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

По программе "Психология и педагогика инклюзивного образования"

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

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

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

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

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

Богданов Павел Сергеевич	Доцент	Алгебра и геометрия	Высшее	1. математик, системный программист	1. Прикладная математика и информатика; 2. Теоретические основы информатики	К.ф.м.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27336 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 23450 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 21870 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 № 632408670751 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Методика преподавания математики в высшей школе"	12г 03м	08г 03м	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); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем")
Богданова Лариса Петровна	Профессор	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. врач	1. Лечебное дело; 2. Нейрохирургия; 3. Педиатрия	Д.м.н.; К.м.н.;	Доцент	1. С 05.10.2023 г. по 07.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027886 от 07.12.2023 г. Примечание: "Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса"#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27435 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23550 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21972 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная	41г 05м	16г 03м	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 12.03.04

информационно-образовательная среда университета#5. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671616 от 10.03.2020 г.
Примечание: По программе

"Преподаватель высшей школы"

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

машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование 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

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

Бондарчук Елена Михайловна	Доцент	Современные коммуникативные технологии; ДОП 11. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде	Высшее	1. Филолог. Преподаватель русского языка и литературы	1.Русский язык и литература;2.Русская литература	К.ф.л.н;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26158 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 11.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20514 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23615 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25035 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#5. С 21.09.2020 г. по 06.11.2020 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0001076 от 06.11.2020 г. Примечание: "Психолог в социальной сфере"</p>	39г 11м	23г 07м	<p>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); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники"); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 1 "Самолетостроение"); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 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); 01.03.02 Прикладная</p>
----------------------------	--------	---	--------	---	--	----------	--------	---	---------	---------	--

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);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
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 (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов

												<p>(Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);</p> <p>24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем")</p>
БОРИСОВ АЛЕКСАНДР ЯКОВЛЕВИЧ	Доцент; Зав.кафедрой	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. Магистр; 2. педагог по физической культуре и спорту	1. Государственное и муниципальное управление; 2. Физическая культура и спорт; 3. Общая педагогика, история педагогики и образования	К.п.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 029867 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 031354 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 035821 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 037256 от 15.11.2023 г. Примечание:	18г 03м	17г 07м	<p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели);</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная</p>	

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

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

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

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

											профессиональной деятельности); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Борминский Сергей Анатольевич	Доцент	Силовая электроника; Радиоавтоматика	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"			
Бояркина Ульяна Викторовна	Доцент	Цифровая обработка сигналов	Высшее	1. менеджер; 2. Исследователь-преподаватель-исследователь; 3. инженер	1. Менеджмент организации; 2. Информатика и вычислительная техника; 3. Радиотехника; 4.	К.т.н.;	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037220 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035781 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 038863 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 031327 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 029826 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 027470 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 14.04.2022 г. по 02.05.2022 г. в Самарский университет	15г 11м	09г 03м	11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (специализация N 2 "Радиоэлектронные системы передачи информации"); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств)

										<p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19786 от 02.05.2022 г. Примечание: Развитие управленческих навыков преподавателей вузов (бизнес-коммуникации, лидерство и командообразование)#8. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025085 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 023737 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С 15.03.2022 г. по 02.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 23127 от 02.05.2022 г. Примечание: "Развитие управленческих навыков преподавателей вузов (бизнес-коммуникации, лидерство и командообразование"#11. С 13.04.2021 г. по 30.04.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19084 от 30.04.2021 г. Примечание: Облачные сервисы Google в реализации образовательных программ#12. С 28.04.2021 г. по 15.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19098 от 15.05.2021 г. Примечание: Цифровой университет – цифровая педагогика#13. С 12.03.2021 г. по 30.04.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 19469 от 30.04.2021 г. Примечание: по программе: "Облачные сервисы Google в реализации образовательных программ»"#14. С 15.03.2021 г. по 15.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 19483 от 15.05.2021 г. Примечание: по программе: «Цифровой университет - цифровая педагогика»#15. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020358 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

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

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

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

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

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

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

											Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия)
Бушков Станислав Владимирович	Доцент	Математика; Математический анализ	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 26795 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 24154 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 20958 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	33г 07м	33г 07м	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 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); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика)

Вандышева Людмила Владимировна	Доцент	Дизайнер жизни: стратегии и техники планирования учебной, научно-исследовательской, профессиональной и личной жизнедеятельности	Высшее	1. Магистр; 2. Менеджер социально-культурной деятельности. Преподаватель специальных дисциплин	1.Филология ;2.Социально-культурная деятельность;3.Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;	Доцент	<p>1. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22741 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26443 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 23875 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 12.06.2021 г. по 29.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 18974 от 29.06.2021 г. Программа: Информатика и вычислительная техника. Примечание: Цифровые технологии в социально-гуманитарной сфере#5. С 03.11.2021 г. по 20.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19407 от 20.11.2021 г. Примечание: Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов#6. С 03.05.2021 г. по 20.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19185 от 20.05.2021 г. Примечание: Прикладная этика в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы#7. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21356 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#8. С 01.03.2018 г. по 20.06.2018 г. в ФГБОУ ВО "Поволжский государственный</p>	30г 07м	23г 03м	39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 39.04.02 Социальная работа (Социальная работа с разными группами населения); 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); 12.03.04 Бiotехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление)
--------------------------------	--------	---	--------	--	--	---------	--------	---	---------	---------	--

								университет сервиса" Диплом о профессиональной переподготовке № 631800115475 от 20.06.2018 г. Примечание: Реализация социальных услуг и мер социальной поддержки населения.			
Воронов Константин Евгеньевич	Доцент	Цифровая схемотехника; Спутниковые радионавигационные устройства передачи информации	Высшее	1. радиоинженер	1.Радиотехника.;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 037221 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035782 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 038864 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 031328 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 029825 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 027471 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25095 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#8. С	38г 04м	23г 07м	11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 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); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств); 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики

							18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023738 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020359 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"			
Ворох Дмитрий Александрович	Доцент	Мобильные системы передачи информации; Аналоговая схемотехника; Прецизионные аналоговые устройства; Устройства генерирования и формирования сигналов; Основы теории радиолокационных систем; Основы теории радионавигационных систем и комплексов; Основы теории радиосистем и комплексов управления; Технологическая практика	Высшее	1. экономист; 2. инженер	1. Финансы и кредит; 2. Радиотехника; 3. Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	К.т.н.;	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037222 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035783 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 038865 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 031329 от 23.12.2022 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029824 от 23.12.2022 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 027472 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 023739 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020360 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"	17г 05м	08г 04м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (специализация N 2 "Радиоэлектронные системы передачи информации."); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств)

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

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

(Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса);

11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства);

12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);

03.04.01 Прикладные математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование);

03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии);

46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории);

46.04.01 История (Власть и общество в российской истории);

09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия);

39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере);

38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Цифровые технологии в сфере публичного управления);

38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом);

38.04.02 Менеджмент (Международная торгово-транспортная логистика);

38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика);

23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление авиатранспортными системами);

15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической

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

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

Гапаров Искендер Абдурашидович	Ассистент	Философия	Высшее		1.,2.			<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037869 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 037874 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 037871 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 037872 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 037870 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 13.10.2023 г. по 15.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027981 от 15.12.2023 г. Примечание: "История и философия науки"</p>	05г 07м	0г 07м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 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); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 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); 15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении); 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</p>
--------------------------------	-----------	-----------	--------	--	-------	--	--	---	---------	--------	--

										<p>ремонт воздушных судов); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инженеринг); 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); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 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))</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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); 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 вертолестроение (Самолестроение); 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)); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 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)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Глазунов Владислав Александрович	Доцент	Научно-исследовательская работа; Цифровые системы передачи информации; Основы теории радиосистем передачи информации; Методы оценки качества и оптимизация основных параметров цифровых радиоэлектронных систем передачи информации	Высшее	1. радиоинженер	1.Конструирование и технология производства радиоаппаратуры;2. Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям)	К.т.н.;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037223 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035784 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 038866 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 031330 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 029823 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 027473 от 23.12.2022 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023740 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020361 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"	58г 09м	51г 04м	11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (специализация N 2 "Радиоэлектронные системы передачи информации"); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств)
----------------------------------	--------	--	--------	-----------------	--	---------	--------	--	---------	---------	--

Голубинов Ярослав Анатольевич	Доцент; Декан факультета	От видеониг до аниме: введение в современные исследования медиа	Высшее	1. Магистр; 2. историк. Преподаватель истории	1.Философия;2.Истори я;3.Отечественная история	К.и.н.;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27061 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25104 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 24424 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 021234 от 15.12.2021 г. Примечание: По программе "Электронная</p> <p>информационно-образовательная среда университета"#5. С 30.11.2020 г. по 02.07.2021 г. в Московская школа управления "СКОЛКОВО" Диплом о профессиональной переподготовке № 0007322 от 02.07.2021 г.</p> <p>Примечание: По программе "Школа ректоров 19: управление трансформацией университета"</p>	17г 04м	15г 05м	<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>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>46.03.01 История (История);</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей</p>
----------------------------------	--------------------------------	--	--------	--	--	---------	--------	---	---------	---------	--

(Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории);
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);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
5.6.1. Отечественная история;
5.6.5. Историография, источниковедение, методы исторического исследования;
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 (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);
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);
03.03.02 Физика (Физика);
37.03.01 Психология (Психология);
45.03.01 Филология (Отечественная филология);
45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература));
45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература));
45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение);
46.03.01 История (История);
46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)

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

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

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

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

											<p>Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)</p>
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	<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); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные</p>

							<p>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 -</p> <p>Российский технологический университет Удостоверение №АИ 001957 от 13.09.2022 г. Примечание: по программе: 2нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации"#7. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23375 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25109 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#9. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21793 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>		<p>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</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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

(Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02
Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин;
1.2.1.
Искусственный интеллект и машинное обучение;
1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества;
1.4.2. Аналитическая химия;
1.5.5. Физиология человека и животных;
2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения;
2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций;
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика;
2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей;
2.3.8. Информатика и информационные процессы;
2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды;
2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов;
2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов;
2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов;
5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии;
22.03.02

Металлургия (Цифровой инжиниринг);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science));
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01

											<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>
Грецков Андрей Александрович	Доцент	Статистическая радиотехника; Основы теории эксперимента; Основы научных исследований; Технологическая практика	Высшее	1. инженер	1. Радиотехника.;2.	К.т.н.;	<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037224 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035785 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 038867 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 031331 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 29.05.2023 г. по</p>	12г 07м	07г 02м	<p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств)</p>	

								01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029822 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 027474 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 023741 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020362 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"			
Гречишников Владимир Михайлович	Зав.кафедрой; Профессор	Схемотехника волоконно-оптических устройств; Метрология и радиоизмерения	Высшее	1. инженер-электрик	1. Информационно-измерительная техника; 2. Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления; 3. Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038893 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 035811 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 037250 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 029832 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 031348 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#6. С 09.12.2022 г.	51г 08м	43г 05м	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); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств)

							по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027491 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 023759 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи" #8. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025111 от 03.11.2022 г. Примечание: «Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева» #9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020406 от 15.12.2021 г. Примечание: по дополнительной профессионально программе «Электронная информационно-образовательная среда университета»				
ДАВЫДОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	Доцент	Креативный контент-менеджмент социальных сетей	Высшее	1. учитель изобразительного искусства; 2. инженер	1.Изобразительное искусство; 2.Промышленная теплоэнергетика	Доцент	1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034542 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании" #2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038277 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle" #3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036578 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета" #4. С 09.11.2021 г. по 18.11.2021 г. в Челябинский государственный институт культуры Удостоверение № 180002815014 от 18.11.2021 г. Примечание: Проектные технологии в обучении традиционному	29г 10м	21г 05м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная	

декоративно-прикладному
творчеству

информатика и информационные технологии (Информационные технологии);
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);
11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);
11.03.04 Электроника и 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);
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

									<p>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>38.03.02 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> <p>46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 цифровой дидактики в высшем образовании" #5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 037265 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета" #6. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 038908 от 15.11.2023 г. Примечание:	46г 07м	39г 0м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и
-----------------------------	------------------	--	--------	--	-------------------------	--	--	---	---------	--------	--

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

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

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)

Данилин Александр Иванович	Профессор	Теория нелинейных цепей и устройств; Радиотехнические цепи и сигналы; Первичные преобразователи информации в радиотехнических системах; Устройства преобразования информации в радиотехнических системах	Высшее	1. радиоинженер	1.Радиотехника.;2.Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления;3.	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037225 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035786 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 038868 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 031334 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 029819 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 027477 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 023744 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"	42г 05м	31г 07м	11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (Системы, сети и устройства телекоммуникаций); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (специализация N 2 "Радиоэлектронные системы передачи информации"); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств); 2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды
----------------------------	-----------	--	--------	-----------------	---	-----------------	--------	---	---------	---------	---

Данилин Сергей Александрович	Доцент	Теория нелинейных цепей и устройств; Радиотехнические цепи и сигналы; Основы теории радиолокационных систем; Основы теории радионавигационных систем и комплексов; Основы теории систем и комплексов радиозвездной борьбы; Первичные преобразователи информации в радиотехнических системах; Устройства преобразования информации в радиотехнических системах; Технологическая практика	Высшее	1. инженер	1.Радиотехника;2.Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	К.т.н.;		1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037226 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035787 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 038869 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 031335 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 029818 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 027478 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 023745 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020366 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"	15г 09м	08г 07м	11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств)
------------------------------	--------	---	--------	------------	---	---------	--	--	---------	---------	--

Дилигенский Дмитрий Сергеевич	Доцент	Инженерная и компьютерная графика	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Двигатели летательных аппаратов; 2. Авиа- и ракетостроение; 3. Дина мика, 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 авиадвигателестроении); 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)); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и
----------------------------------	--------	---	--------	----------------------------	---	---------	--	---	---------	---------	---

											<p>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>
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	19г 4м	0г 8м	<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); 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 наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и</p>

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.

комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы);
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
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

																					<p>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); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Дорофеев Александр Сергеевич	Ст.преподаватель	Аналоговая схемотехника; Цифровая схемотехника; Устройства приема и преобразования сигналов; Основы теории систем и комплексов радиозлектронной борьбы	Высшее	1. Исследователь. Преподаватель-исследователь; 2. инженер	1.Физика и астрономия;2.Радиотехника.			1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037227 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035788 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 038870 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 031337 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 029816 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 04.10.2023 г. по 13.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027998 от 13.12.2023 г. Примечание: "Современные средства создания интерактивных учебных материалов"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027480 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 023747 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020368 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	12г 0м	05г 02м	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); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств)
------------------------------	------------------	---	--------	--	---------------------------------------	--	--	---	--------	---------	--

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

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

Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"

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

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

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

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 Metallurgy (System engineering);</p> <p>04.03.01 Chemistry (Chemistry);</p> <p>11.05.01 Radioelectronic systems and complexes (Radioelectronic systems for information transfer);</p> <p>13.03.03 Energy engineering (Energy efficiency and energy saving in industrial enterprises);</p> <p>24.03.05 Engines of aircraft (Design of aircraft engines (design of aircraft engines and energy systems));</p> <p>24.03.05 Engines of aircraft (Design of aircraft engines (design of aircraft engines and energy systems));</p> <p>22.03.02 Metallurgy (Aerospace materials and technology);</p> <p>15.06.01 Mechanical engineering (Technology and processing of pressure);</p> <p>15.06.01 Mechanical engineering (Organization of production (mechanical engineering));</p> <p>24.05.07 Aircraft and helicopter construction (Post-sale service of aircraft technical);</p> <p>24.05.02 Design of aircraft engines and rocket engines (Innovative technologies in rocket engine construction);</p> <p>01.03.03 Mechanics and mathematical modeling (Analysis and computer modeling of aerospace systems);</p> <p>15.03.01 Mechanical engineering (Engineering in mechanical engineering);</p> <p>15.03.05 Construction-technological assurance of mechanical production (Automation of high-tech production);</p> <p>24.03.01 Rocket complexes and astronautics (Nanosatellite systems and technology);</p> <p>24.03.01 Rocket complexes and astronautics (Rocket and space)</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)
Ерофеев Александр Александрович	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. Магистр; 2. экономист; 3. инженер	1.Физическая культура;2.Финансы и кредит;3.Стандартизация и сертификация (по отраслям)		1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029860 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031366 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035829 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037268 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038911 от 15.11.2023 г.	11г 03м	10г 03м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные	

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-I 027509 от 23.12.2022 г.
Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 023780

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

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

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

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 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 авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные

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

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

											установок); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика)); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 37.03.01 Психология (Психология)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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 Нанотехнологии (Нанотехнологии); 37.03.01 Психология (Психология)
Жердева Юлия Александровна	Доцент	От видеонаблюдения до анимации: введение в современные исследования медиа	Высшее	1. историк, преподаватель	1.История;2.Отечественная история	К.и.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27067 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24430 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 16.11.2021 г. по 03.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19437 от 03.12.2021 г. Примечание: Цифровые инструменты в реализации основных профессиональных образовательных программ социально-гуманитарной направленности#4. С 03.05.2021 г. по 20.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19188 от 20.05.2021 г. Примечание: Прикладная этика в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021241 от 15.12.2021 г. Примечание: По программе "Электронная информационно-образовательная среда университета"#6. С 21.09.2009 г. по 21.09.2010 г. в НОУ ВПО Институт "Московская высшая школа социальных и экономических наук" Диплом о	25г 07м	17г 0м	46.04.01 История (Социальная история России XX-XXI веков); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 39.03.01 Социология (Социология); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 46.04.01 История (Социально-политические структуры и	

профессиональной переподготовке
№ПП-І 734285 от 21.09.2010 г.
Примечание: Менеджмент в сфере
культуры

межгосударственные отношения в
мировой истории);
46.04.01 История (Власть и
общество в российской истории);
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);
15.03.05
Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных
производств (Автоматизация
высокотехнологического
производства);
24.03.01 Ракетные комплексы и
космонавтика (Наноспутниковые
системы и
технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и
космонавтика
(Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством
(Инновационные и цифровые
технологии в управлении
качеством);
25.03.02 Техническая
эксплуатация авиационных
электросистем и
пилотажно-навигационных
комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация
летательных аппаратов и
двигателей (Техническое
обслуживание и ремонт
воздушных судов);
24.05.02 Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей (Цифровые технологии
создания гибридных двигателей и
энергетических установок);
13.03.03 Энергетическое
машиностроение
(Технологии проектирования
энергетических систем холодильной
и криогенной техники);
24.05.01 Проектирование,
производство и эксплуатация ракет
и ракетно-космических комплексов
(Ракетные транспортные

										<p>системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 46.03.01 История (История)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Занин Владимир Иванович	Доцент	Физика	Высшее	1. физик, преподаватель физики	1.Физика;2.	К.ф.м.н.;		1. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024094 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#2. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020897 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	46г 04м	27г 0м	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации)
Захарова Татьяна Александровна	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. учитель физической культуры средней школы	1.Физическое воспитание			1. С 14.02.2024 г. по 26.02.2024 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение о повышении квалификации № 633101266819 от 26.02.2024 г. Примечание: "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий ВФСК ГТО"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029859 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031367 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035830 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037269 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С	39г 06м	39г 03м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика

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

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

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

Захарченко Наталья Аркадьевна	Доцент; Зав.кафедрой	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 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	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 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических
-------------------------------	-------------------------	--	--------	------------------------------	--	----------	--------	---	---------	---------	---

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

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

											<p>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>
ЗЕМСКОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ	Доцент	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее		1.;2.	К.п.н.;	Доцент	1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035831 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037293 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038913 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"	21г 06м	21г 06м	<p>02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки);</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении);</p> <p>15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство);</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в</p>

механике);
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);
41.03.05 Международные отношения и внешняя политика);
39.03.01 Социология (Социология);
39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);
01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);
12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы);
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);
11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский и

китайский язык));
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика

(Управление бизнес-процессами);
15.03.05
Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных
производств (Цифровые и
аддитивные технологии);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и
управление
цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый
менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и
бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и
космонавтика
(Ракетно-космические системы);
27.03.02
Управление качеством
(Инновационные и цифровые
технологии в управлении
качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация
авиационных электросистем и
пилотажно-навигационных
комплексов
(Авионика);
24.05.02 Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей (Цифровые технологии
создания гибридных двигателей и
энергетических установок);
24.05.02 Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей (Проектирование
авиационных газотурбинных
двигателей (программа «Крылья
Ростеха»));
24.05.02 Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей (Технологии
производства газотурбинных
двигателей (программа «Крылья
Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение
(Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой
инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое
машиностроение (Технологии
проектирования энергетических
систем холодильной и криогенной
техники);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение
(Цифровые технологии в
машиностроении);
24.05.01 Проектирование,
производство и эксплуатация ракет
и ракетно-космических комплексов
(Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование,
производство и эксплуатация ракет
и ракетно-космических комплексов

(Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в

											<p>высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)</p>
Зубарев Александр Петрович	Доцент	Физика	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Теоретическая физика	К.ф.м.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26291 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 024007 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20808 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	31г 11м	31г 11м	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы)</p>

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

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

образовательных организациях
высшего и среднего
профессионального образования"

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

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

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

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

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

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

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

							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 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 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 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 университета#11. С 01.09.2014 г. по 06.07.2017 г. в Диплом №106318 0915276 от 27.06.2017 г. Программа: Философия, этика и религиоведение. 12. С 25.03.2011 г. по 30.06.2014 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 240021515 от 14.07.2014 г. Примечание: По программе "Преподавание русского языка как иностранного"			средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 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 нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

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

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

										информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)	
Ивлиев Александр Владимирович	Доцент	Безопасность жизнедеятельности	Высшее	1. инженер-конструктор-технолог радиоаппаратуры	1. Конструирование и производство радиоаппаратуры; 2. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029587 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 038655 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 034919 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 030968 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 02.10.2023 г.	55г 0м	40г 04м	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); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника)

							по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036996 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 027231 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 023345 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021761 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 630408670740 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Техносферная безопасность"				
Исмаилова Наталья Владимировна	Ассистент	Культура речи профессионала	Высшее	1. Магистр	1.Филология ;2.;3.		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26727 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23943 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20266 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 06.12.2021	06г 07м	04г 03м	04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 39.03.01 Социология (Социология); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи	

							<p>г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета.#6. С 01.03.2016 г. по 02.03.2017 г. в</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0000110 от 02.03.2017 г. Примечание: Преподавание русского языка как иностранного</p>		<p>информации); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	---

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	<p>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:</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 038914 от 15.11.2023 г.</p> <p>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 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>	33г 06м	18г 11м	<p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 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 Биотехнические 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 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</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>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>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

									<p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027512 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 023783 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 020430 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>		<p>(Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 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); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)); 01.03.02 Прикладная</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

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

											(Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
Калабухов Дмитрий Сергеевич	Доцент	Инженерная и компьютерная графика	Высшее	1. инженер	1.Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей;2.Тепловые , электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	К.т.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26603 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 23242 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 21651 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	13г 01м	08г 07м	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); 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); 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 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 24.05.07 Самолето- и

вертолетостроение
(Послепродажное обслуживание
авиационной техники);
24.05.02 Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей (Инновационные
технологии в ракетном
двигателестроении);
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));
12.03.04 Биотехнические системы и
технологии (Биомедицинские
информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и
лазерные технологии (Лазерные
системы и информационные
технологии);
15.03.04 Автоматизация
технологических процессов и
производств (Искусственный
интеллект в автоматизации);
15.03.05
Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных
производств (Цифровые и
аддитивные технологии);
27.03.02 Управление качеством
(Инновационные и цифровые
технологии в управлении
качеством);
24.04.05 Двигатели летательных
аппаратов (Искусственный
интеллект и большие данные в
двигателестроении);
15.03.01 Машиностроение
(Цифровые технологии в
машиностроении);
24.05.01 Проектирование,
производство и эксплуатация ракет
и ракетно-космических
комплексов (Ракетные
транспортные системы);
24.05.01 Проектирование,
производство и эксплуатация ракет
и ракетно-космических комплексов
(Пилотируемые и автоматические
космические аппараты и

											системы); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение)
Кальбердин Игорь Сергеевич	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. Исследователь. Преподаватель-исследователь; 2. Магистр; 3. инженер	1. Биологические науки; 2. Физическая культура; 3. Обработка металлов давлением		1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029856 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031370 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035834 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038916 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027513 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#6. С 14.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение № 633101266559 от 25.11.2022 г. Примечание: Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного	09г 03м	09г 01м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	

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

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

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

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

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

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

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

											экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)
Капустин Александр Степанович	Доцент	Мобильные системы передачи информации; Устройства цифровой обработки информации; Цифровая обработка сигналов; Методы и устройства синхронизации в радиосистемах передачи информации; Широкополосные системы передачи информации	Высшее	1. радиоинженер	1. Радиотехника.			1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037229 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035790 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 038872 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 031338 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 029815 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 027481 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 023748 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020370 от 15.12.2021 г.	49г 11м	47г 02м	11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (специализация N 2 "Радиоэлектронные системы передачи информации".)

							Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"			
Карелова Татьяна Владимировна	Ст.преподаватель	Креативный контент-менеджмент социальных сетей	Высшее	1. журналист	1.Журналистика		<p>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:</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 038343 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 17.05.2023 г. по 01.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 028532 от 01.06.2023 г. Примечание: "Дизайн образовательной программы: секреты эффективности. Электронная образовательная среда как инструмент реализации образовательной программы"#7. С г. по</p>	15г 10м	15г 07м	<p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>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>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>42.03.03 Издательское дело (Дизайн</p>

						<p>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>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</p> <p>15.05.2021 г. Примечание: Цифровой университет-цифровая педагогика</p>			<p>медиапроектов); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство); 06.03.01 Биология (Биология); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Транспортный бизнес и логистика); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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.;		<p>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:</p> <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>	09г 11м	05г 10м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные 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 переподготовке № 632408671388 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#10. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671162 от 10.12.2018 г.</p> <p>Примечание: По программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации"#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670983 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "История и философия науки и техники"#12. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670942 от 10.12.2018 г.</p> <p>Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"</p>	<p>(Русская филология); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты); 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества; 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика; 2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды; 2.5.13. Проектирование, конструкция, 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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 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 Нанотехнологии (Нанотехнологии); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
Кипкаева Ольга Сергеевна	Ассистент	Введение в моделирование и синергетику	Высшее	1. Математик. Механик. Преподаватель	1.Фундаментальные математика и механика;2.			01г 03м	0г 01м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.04 Электроника и нанотехнологии (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы)

Клёвина Мария Васильевна	Ассистент	Биржевые финансовые инструменты для частного инвестора	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 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 (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)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

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

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

											бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
Колякова Ирина Владимировна	Доцент	Интерактивный маркетинг	Высшее	1. историк. Преподаватель истории и обществознания	1.История;2.Отечественная история	К.и.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27148 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 10.04.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19763 от 28.04.2022 г. Примечание: Инструменты визуализации электронного образовательного контента#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23987 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21340 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20310 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 03.05.2021 г. по 20.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации	21г 03м	21г 03м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России); 39.04.01 Социология (Социология социальных изменений); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника

							<p>№ПК-1 19191 от 20.05.2021 г. Примечание: Прикладная этика в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы#7. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №</p> <p>632408670692 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Журналистика и телевидение в современной медиасистеме"#8. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №</p> <p>632408670670 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Теоретическая и прикладная культурология в высшей школе"#9. С 09.08.2016 г. по 22.12.2016 г. в ФГБОУ ВО "Самарский государственный экономический университет" Диплом о профессиональной переподготовке № 632404082993 от 26.12.2016 г.</p>		<p>(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 информационные технологии в авиадвигателестроении); 39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	---

(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

<p>Комарова Полина Владиславовна</p>		<p>ДОП 9. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации</p>	<p>Высшее</p>	<p>1. Бакалавр</p>	<p>1. Энергетическое машиностроение ;2.</p>				<p>3г 7м</p>	<p>0г 0м</p>	<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); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 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); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в</p>
--------------------------------------	--	--	---------------	--------------------	---	--	--	--	--------------	--------------	---

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");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
37.03.01 Психология (Психология);
45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература));
45.03.02 Лингвистика (Перевод и

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

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

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

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

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

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

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

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

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

											(Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)
Корнеев Дмитрий Алексеевич	Ст.преподавате ль	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.	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

										<p>и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 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); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Иновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Иновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 24.05.02</p>
										<p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 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 Удостоверение № 633101266563 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)"#8. С 15.03.2022 г. по 02.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 019791 от 02.05.2022 г. Примечание: "Развитие управленческих навыков преподавателей вузов (бизнес-коммуникации, лидерство и командообразование)"#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 023788 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С 18.05.2022 г. по 22.05.2022 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет 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>

повышении квалификации №ПК-1
020435 от 15.12.2021 г.
Примечание: "Электронная
информационно-образовательная
среда университета"

Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
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 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
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Корнилин Дмитрий Владимирович	Профессор	Микропроцессоры и микроконтроллеры; Проектирование радиотехнических устройств на микроконтроллерах	Высшее	1. инженер	1.Радиотехника.;2.;3.Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	PhD; К.т.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27443 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 23558 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 21983 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 № 632408670924 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Биотехнические системы и технологии"	19г 0м	16г 05м	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); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Математическое моделирование и информационные технологии в естественных науках); 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)
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 нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и

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
Компьютерная безопасность
(Специализация № 6
"Информационно-аналитическая и
техническая экспертиза
компьютерных систем");
10.05.03 Информационная
безопасность автоматизированных
систем (Специализация
№ 5 "Безопасность открытых
информационных систем");
10.03.01 Информационная
безопасность (Организация и
технологии защиты информации
(по отрасли или в сфере
профессиональной деятельности));
38.03.01
Экономика (Экономика и
управление в высокотехнологичном
бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая
экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и
кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой
маркетинг и рыночная
аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление
бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом
(Бизнес-технологии
HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и
муниципальное управление
(Государственное и
муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика
(Бизнес-модели цифровой
экономики);
38.03.05 Бизнес-информатика
(Управление цифровыми проектами
и бизнес-аналитика);
03.03.02 Физика

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

						<p>квалификации №ПК-1 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle". #6. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036581 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета". #7. С 31.03.2023 г. по 19.05.2023 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027651 от 19.05.2023 г. Примечание: "Психология когнитивной деятельности: теория и экспериментальная практика"#8. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22776 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#9. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 026711 от 23.12.2022 г. Примечание: По программе "Инклюзивное профессиональное образование"#10. С 10.10.2022 г. по 28.11.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 025335 от 28.11.2022 г. Примечание: Инструменты визуализации электронного контента в реализации образовательных программ.#11. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23926 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#12. С 12.04.2022 г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет</p>				<p>устройства); 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); 24.05.07 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

университет Удостоверение № 10131 от 15.04.2022 г. Примечание: По программе "Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат."#13. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в ФГБОУ ВО "Пятигорский

государственный университет" Удостоверение №ПК-1 020247 от 15.12.2021 г. Примечание: По программе "Электронная информационно-образовательная среда университета"#14. С 20.12.2021 г. по 24.12.2021 г.

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 №

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

Удостоверение № 783500003490 от 15.06.2021 г. Примечание: Академическая карьера в России и за рубежом: конкурсы, вакансии, стипендии, гранты

авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
06.03.01 Биология (Биология);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Транспортный бизнес и логистика);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));
27.03.02 Управление качеством

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

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

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

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

										(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)
Кричевский Сергей Васильевич	Доцент	Основы теории колебаний; Пассивные компоненты электронной техники	Высшее	1. радиоинженер	1.Радиотехника.;2.Приборы и методы экспериментальной физики	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029771 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 031283 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 037232 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036750 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в	38г 0м	30г 0м	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств); 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); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств)

								Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038875 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 04.10.2023 г. по 13.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 028000 от 13.12.2023 г. Примечание: "Современные средства создания интерактивных учебных материалов"#7. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27421 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 23536 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 21957 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			
Крылов Евгений Павлович	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. педагог по физической культуре; 2. юрист	1.;2.Физическая культура;3.Юриспруденция		1. С 14.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение о повышении квалификации № 633101266565 от 25.11.2022 г. Примечание: Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно - спортивного комплекса "Готов к труду и обороне"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029851 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031375 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое	14г 03м	10г 03м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и	

						<p>право в профессиональной деятельности"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035839 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой</p> <p>дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037277 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и</p> <p>цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038921 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика</p> <p>создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027518 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020436 от 15.12.2021 г.</p> <p>Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#9. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671623 от 10.03.2020 г. Примечание:</p> <p>По программе "Преподаватель высшей школы"#10. С 12.03.2021 г. по 30.04.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 019090 от 30.04.2021 г. Примечание: Облачные</p>	<p>информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 12.03.04 Бiotехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 44.03.02</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

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

"Навыки оказания первой помощи"

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

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

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

										(Бухгалтерский учет, анализ и аудит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)
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 (Малогобаритные 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)
Кузнецова Наталья 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.;	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	19г 07м	12г 08м	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

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

											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)
Лабутина Вера Викторовна	Доцент	Интерактивный маркетинг	Высшее	1. филолог, преподаватель русского языка и литературы	1.Русский язык и литература;2.Русский язык	К.ф.л.н;		1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027924 от 20.12.2023 г. Примечание: Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация.#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27146 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 10.04.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19765 от 28.04.2022 г. Примечание: Инструменты визуализации электронного образовательного контента#4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23985 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20308 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670713 от 10.12.2018 г. Примечание:	31г 01м	30г 01м	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); 01.03.02 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 Ракетные комплексы и космонавтика

По программе "Журналистика и телевидение в современной медиасистеме"

(Малогабаритные космические аппараты и наноспутники);
44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
06.03.01 Биология (Биология);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
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

																						<p>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>38.03.04 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>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>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Левин Даниил Андреевич	Ассистент	ДОП 11. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая гигиена	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Бизнес информатика; 2. Бизнес информатика		<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>	05г 10м	0г 0м	<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>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

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

Леонович Георгий Иванович	Профессор	Устройства приема и преобразования сигналов	Высшее	1. военный инженер по радиотехнике	1.Радиоэлектронные средства летательных аппаратов;2.Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям);3.Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037233 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035794 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 038876 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26661 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#5. С 07.05.2022 г. по</p> <p>16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23299 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#6. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21714 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>	51г 02м	24г 01м	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.04.01 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); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств); 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)</p>
---------------------------	-----------	---	--------	------------------------------------	--	-----------------	-----------	---	---------	---------	--

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

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

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

Лофицкий Игорь Вадимович	Доцент	Сетевые технологии; Управление проектами в профессиональной деятельности	Высшее	1. инженер-конструктор технолог радиоаппаратуры	1.Конструирование и производство радиоаппаратуры;2.Технология приборостроения	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029770 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035795 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#3. С 02.11.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038877 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 037234 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 031284 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 027422 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 023537 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021958 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670952 от 10.12.2018 г. Примечание: "Фундаментальные основы компьютерных наук"</p>	36г 10м	32г 05м	<p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств); 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); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (специализация N 2 "Радиоэлектронные системы передачи информации"); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника)</p>
--------------------------	--------	---	--------	---	---	---------	--------	---	---------	---------	---

Магомедов Руслан Мурадович	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. педагог по физической культуре	1.Физическая культура			<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029849 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 031377 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 035841 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 037279 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 038923 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 20.03.2023 г. по 15.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027664 от 15.05.2023 г. Примечание: "Развитие "гибких навыков" преподавателей ВУЗа в области коммуникации, командообразования и самомотивации"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский</p>	17Г 11м	17Г 07м	<p>15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении);</p> <p>15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство);</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и</p>
----------------------------	------------------	---	--------	-----------------------------------	-----------------------	--	--	--	---------	---------	---

								<p>университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 027520 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование" #8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 023791 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи" #9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p> <p>квалификации №ПК-I 020439 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета" #10. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке № от 10.03.2020 г. Примечание: По программе "Преподаватель высшей школы"</p>		<p>энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (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);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая

эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
 24.05.02 Проектирование 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")
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

										<p>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>38.03.01 Экономика (Мировая экономика);</p> <p>38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);</p> <p>37.03.01 Психология (Психология);</p> <p>45.03.01</p> <p>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>46.03.01 История (История)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Макарян Владимир Георгиевич	Доцент	Физика	Высшее	1. инженер	1.Проектирование и технология радиоэлектронных средств;2.Механика жидкости, газа и плазмы	К.ф.м.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26295 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 024011 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20812 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	25г 11м	25г 11м	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); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 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); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и
-----------------------------	--------	--------	--------	------------	---	-----------	--------	---	---------	---------	--

											криогенной техники); 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")
Малыкова Юлия Вячеславовна	Ст. преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. преподаватель - тренер по волейболу	1. Физическая культура и спорт			1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029848 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031378 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035842 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037280 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038924 от 15.11.2023 г. 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	37г 06м	36г 07м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные 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

						<p>№ПК-1 027521 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 15.03.2022 г. по 02.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 019792</p> <p>от 02.05.2022 г. Примечание: "Развитие управленческих навыков преподавателей вузов (бизнес-коммуникации, лидерство и командообразование)"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023792 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p> <p>квалификации №ПК-1 020440 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>		<p>информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--

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

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

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

											электронные системы (Авионика)); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 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)
Маркелов Сергей Александрович	Доцент, к/н (ОКЗ 2310.0)	Электромагнитная совместимость; Электронные и квантовые приборы; Введение в специальность	Высшее	1. радиоинженер	1.Радиотехника.;2.	К.т.н.;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037236 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035797 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 038879 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 031340 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 29.05.2023 г. по	56г 3м	49г 6м	11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации)

							01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029813 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 027483 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 023750 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020372 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"			
Мартыновский Владислав Иванович	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. педагог по физической культуре	1.Физическая культура		1. С 14.02.2024 г. по 26.02.2024 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение о повышении квалификации № 633101266814 от 26.02.2024 г. Примечание: "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий ВФСК ГТО"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029847 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031379 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 18.09.2023 г. по	14г 08м	14г 07м	15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные

						<p>15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 035843 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по</p> <p>15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 037281 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С</p> <p>02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 038925 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#7. С 18.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-I 1439.0 от 20.05.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#8. С</p> <p>09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 027522 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#9. С 15.02.2022 г.</p> <p>по 16.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-I 1439 от 20.05.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#10. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 023793 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#11. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет</p>	<p>науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные 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>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);</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</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

										<p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020441 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>										<p>(Цифровые технологии в машиностроении); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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

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

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

образование);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);
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 нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника);
39.04.01 Социология
(Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (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);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01

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

											Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
Меньшикова Анастасия Александровна	Доцент	Информатика и программирование	Высшее	1. инженер-системотехник	1. Автоматизированные системы обработки информации и управления; 2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27265 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 23380 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 21798 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	29г 02м	17г 07м	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 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 нанoeлектроника (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); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science))

Мещанова Наталья Григорьевна	Доцент	Современное ораторское мастерство	Высшее	1. филолог	1.Филология (Филология);2.Русский язык	К.ф.л.н;		<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26733 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 23949 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 20272 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 06.12.2021</p> <p>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 09.04.2010 г. по 15.04.2011 г. в САМГУ Диплом №ППК 181599 от 18.06.2011 г.</p>	18г 01м	18г 01м	<p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</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>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);</p> <p>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>24.05.01 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 (Комплексная безопасность на транспорте);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в</p>
------------------------------	--------	-----------------------------------	--------	------------	--	----------	--	---	---------	---------	--

											<p>машиностроении); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.04.01 Филология (Русский язык и коммуникация в профессиональной сфере); 45.04.01 Филология (Коммуникативные практики в сфере журналистики и связей с общественностью)</p>
Мирзаев Равшан Кудратович	Доцент	Автоматизированные системы контроля РЭС	Высшее	1. инженер-электрик	1. Информационно-измерительная техника; 2. Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям)	К.т.н.;		1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038895 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 035813 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 037252 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 029829 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 031351 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 027494 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование" #7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский	28г 07м	17г 10м	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации)

							университет Удостоверение №ПК-1 023764 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020411 от 15.12.2021 г. Примечание: по дополнительной профессионально программе «Электронная информационно-образовательная среда университета»			
Михейкина Мария Васильевна	Ст.преподаватель	Основы российской государственности	Высшее	1. учитель экономики и иностранного языка	1.Экономика.;2.Экономическая теория	К.э.н.;	1. С 12.02.2024 г. по 23.02.2024 г. в Дипломатическая академия Министерства иностранных дел Российской Федерации Удостоверение № 770300002800 от 23.02.2024 г. Примечание: "Протокол и этикет: дипломатический, деловой, общегражданский"#2. С 24.05.2023 г. по 14.06.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации № 0000128676 от 18.08.2023 г. Примечание: Методика преподавания основ российской государственности#3. С 01.02.2002 г. по 11.05.2005 г. в Диплом №ППК 065467 от 01.07.2005 г.	19г 06м	0г 0м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных

											систем"); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики)
Мишина Юлия Евгеньевна	Доцент	Иностранный язык	Высшее	1. Филолог-германист. Преподаватель английского языка и литературы. Переводчик.	1. Романо-германские языки и литература; 2. Германские языки	К.ф.л.н;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26491 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 23117 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 21523 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 19.04.2021 г. по 06.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19268 от 06.05.2021 г. Примечание: Написание научных статей и подготовка презентаций на английском языке#5. С 11.03.2021 г. по 06.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 19669 от 06.05.2021 г. Примечание: по дополнительной профессиональной программе «Написание научных статей и подготовка презентаций на английском языке»	27г 01м	26г 06м	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 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; 2.3.8. Информатика и информационные процессы; 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; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика; 5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии; 5.5.2. Политические институты, процессы, технологии; 5.9.1. Русская

											литература и литература народов Российской Федерации; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России; 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы)
Морозова Ксения Игоревна	Ст.преподаватель	ДОП 13. Цифровой маркетинг: контент-маркетинг и SEO-продвижение	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.Филология ;2.Журналистика.;3.	К.ф.л.н;		1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038322 от 15.11.2023 г. Примечание: Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 03626 от 15.11.2023 г. Примечание: Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034586 от 15.11.2023 г. Примечание: Основы цифровой дидактики в высшем образовании#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029252 от 01.08.2023 г. г. Примечание: Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030643 от 01.08.2023 г. Примечание: Цифровое право в профессиональной деятельности#6. С 07.03.2023 г. по 30.06.2023 г. в ФГБОУ ВО "СамГТУ" Диплом о профессиональной переподготовке № 632410404167 от	08г 09м	0г 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); 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); 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); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии

						<p>30.06.2023 г. Примечание: По программе "Государственное и муниципальное управление" #7. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26753 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование #8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23969 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи #9. С 01.09.2019 г. по 30.06.2022 г. в Диплом об окончании аспирантуры №106318 1186310 от 24.06.2022 г. Программа: Языкознание и литературоведение. 10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020292 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе : "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>		<p>(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 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); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 45.04.01 Филология (История и теория литературы); 46.03.01 История (История)</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--

Муравьев Александр Николаевич	Ст.преподаватель	Прикладные пакеты компьютерных технологий для радиотехники; Системы автоматического проектирования радиоэлектронных систем и комплексов; Ознакомительная практика; Основы компьютерного проектирования и моделирования РЭС	Высшее	1. радиоинженер	1.Радиотехника.			1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037239 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 038882 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 031342 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 029811 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#5. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027485 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 023752 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 №ПК-1 020374 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#8. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670954 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"	42г 01м	33г 07м	11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств)
-------------------------------	------------------	--	--------	-----------------	-----------------	--	--	--	---------	---------	---

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))
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 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 029056 от 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	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 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

						<p>квалификации №ПК-1 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-1 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-1 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-1 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-1 021231 от 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. Примечание: Система</p>		<p>устройства);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>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>44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Управление человеческими ресурсами);</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);</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>01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems));</p> <p>03.04.01 Прикладные математика и физика (Космические</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--

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

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 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);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов

(Авиационные электронные системы (Авионика));
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science));
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительные технологии в механике сплошных сред);
03.03.01 Прикладная математика и физика (Киберфизические системы);
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));
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.04.03 Управление персоналом (Кадровая безопасность организации);
03.03.02 Физика (Физика);
28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии);
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 (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)
Огнев Александр Николаевич	Доцент	Философия	Высшее	1. филолог. Преподаватель немецкого языка и литературы	1.Немецкий язык и литература;2.Онтология и теория познания	К.ф.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27041 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 24404 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 01.04.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019924 от 20.05.2022 г. Примечание: Психология когнитивной деятельности#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21212 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С г. по 24.12.2018 г. в ГАОУ ВО города Москвы "Московский городской педагогический университет" (Самарский филиал) Диплом о профессиональной переподготовке № 632406492421 от 24.12.2018 г. Примечание: По программе "Актуальные вопросы философии. Теория и методика преподавания философии в вузе"#6. С 15.09.2012 г. по 27.06.2013 г. в Самарский областной институт повышения квалификации и	31г 05м	28г 02м	42.03.02 Журналистика (Журналистика); 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); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (специализация N 7 "Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем"); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 1.4.4. Физическая химия; 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения; 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

							переподготовки работников образования Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-П 044990 от 27.06.2013 г. Примечание: По программе "Педагогика и психология"			информационные процессы; 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением; 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире); 47.04.01 Философия (Философия кибернетики); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
Окунева Алла Геннадьевна	Доцент	Основы оценочной деятельности	Высшее	1. Лингвист. Переводчик; 2. менеджер	1.Перевод и переводоведение;2. Менеджмент.;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 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027934 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 026186 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#3. С 04.04.2022 г. по 26.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 19725 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 023644 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 19125 от 13.05.2021 г. Примечание: Система электронного обучения MOODLE: проектирование, разработка и использование	20г 09м	19г 03м	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 (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 24.03.04 Авиационное проектирование и производство летательных аппаратов); 03.03.01 Прикладные

							онлайн-курсов#6. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020544 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»			математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 46.03.01 История (История)
Паршина Александра Валерьевна	Доцент	Основы теории цепей	Высшее	1. инженер	1. Биотехнические и медицинские аппараты и системы; 2. Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	К.т.н.;	1. С 09.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25662 от 22.11.2022 г. Примечание: Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности#2. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670807 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Электроника и наноэлектроника"#3. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670796 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Электротехника и метрология"	14г 0м	08г 07м	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 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)

Пияков Алексей Владимирович	Доцент	Основы конструирования и технологии производства РЭС	Высшее	1. инженер	1.Проектирование и технология радиоэлектронных средств;2.Приборы и методы экспериментальной физики	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029767 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 031287 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 037241 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035802 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 038884 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027938 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#7. С 23.11.2022 г. по 27.04.2023 г. в ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ" Удостоверение № 782418738663 от 27.04.2023 г. Примечание: "Современные образовательные технологии в контексте трансформации российского образования"#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027426 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#9. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение</p>	22г 09м	18г 07м	<p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств); 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); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств)</p>
-----------------------------	--------	--	--------	------------	--	---------	--------	--	---------	---------	--

							<p>о повышении квалификации №ПК-1 23541 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#10. С 11.07.2022 г. по 11.09.2022 г. в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет» Удостоверение №АИ 001888 от 11.09.2022 г. Примечание: по программе: «Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации»#11. С 13.12.2021 г. по 30.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19516 от 30.12.2021 г. Примечание: Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля#12. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21962 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#13. С 30.09.2021 г. по 30.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 21453 от 30.12.2021 г. Примечание: по программе «Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля»</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

							24.05.2021 г. по 24.05.2021 г. в АНО ВО "Университет Иннополис" Удостоверение № 160300007757 от 24.05.2021 г. Примечание: "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин"#14. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372222 от 20.04.2018 г. Примечание: по программе "Инновационный менеджмент и экономика государственного и муниципального учреждения"			(High-Technology Business Management)
Рафикова Катерина Владимировна	Доцент	ДОП 13. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией	Высшее	1. Менеджер социально-культурной деятельности. Преподаватель специальных дисциплин	1. Социально-культурная деятельность; 2. Теория и история культуры	канд. культурологи и;	1. С 03.12.2022 г. по 21.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25407 от 21.12.2022 г. Примечание: Академический английский язык «с нуля»#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26437 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25252 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23869 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С 23.10.2021 г. по 09.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19372 от 09.11.2021 г. Примечание: Цифровой университет – цифровая педагогика#6. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21350 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание:	22г 09м	22г 03м	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); 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); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 01.04.02 Прикладная

						<p>Электронная информационно-образовательная среда университета#7. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 6324086700976 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе</p> <p>"Фундаментальные основы компьютерных наук"#8. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670676 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Теоретическая и прикладная культурология в высшей школе"#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372342 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Социология"</p>		<p>математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems));</p> <p>11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);</p> <p>39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере);</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>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);</p> <p>24.03.04</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--

											Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)); 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)); 37.03.01 Психология (Психология); 39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления)
Рахаев Александр Алексеевич	Доцент	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны; Электронные и квантовые приборы	Высшее	1. радиоинженер	1. Радиотехника.;2.	К.т.н.;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037243 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035804 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 038886 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 031343 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 029810 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 09.12.2022 г. по	52г 03м	42г 03м	11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации)

								23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027486 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 012217 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи" #8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020375 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"				
Резникова Екатерина Валерьевна	Доцент	Культура речи профессионала; Стратегии коммуникативного лидерства	Высшее	1. Магистр; 2. Филолог. Преподаватель	1. Филология (Филология); 2. Филология (Филология); 3. Русский язык	К.ф.л.н;	Доцент	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 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	13г 11м	09г 04м	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); 01.05.01 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	

Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 008080 от 27.06.2018 г. Примечание: Связи с общественностью и реклама

наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);
45.03.01 Филология (Отечественная филология (русский язык и литература));
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);
44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы);
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное 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 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); 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)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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

									<p>технологий"#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027525 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#9.</p> <p>С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023796 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С 06.12.2021 г. по</p> <p>15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020444 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>			<p>приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 44.03.01 Педагогическое образование</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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

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

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

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

											филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
Родин Дмитрий Владимирович	Доцент	Аналоговая схемотехника; Прецизионные аналоговые устройства	Высшее	1. Магистр; 2. инженер	1. Прикладные математика и физика; 2. Радиотехника; 3. Приборы и методы экспериментальной физики	К.т.н.;		1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037244 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035805 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 038887 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 031344 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 029809 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 027487 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 11.07.2022 г. по 11.09.2022 г. в МИРЭА – Российский	16г 10м	09г 07м	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств); 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); 11.04.01 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); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств)

							<p>технологический университет Удостоверение №АИ 001879 от 11.09.2022 г. Примечание: "Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023754 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 13.12.2021 г. по 30.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19518 от 30.12.2021 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020376 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#11. С 30.09.2021 г. по 30.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 21455 от 30.12.2021 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"#12. С 07.09.2005 г. по 04.06.2009 г. в Диплом №ППК 165568 от 23.05.2009 г. Программа: Радиотехника.. Примечание: по программе "Переводчик в сфере профессиональной коммуникации"</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	<p>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</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671010 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Организация и технология защиты информации"</p>	46г 05м	21г 08м	<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>42.03.04 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>39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа);</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>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>10.03.01 Информационная безопасность (направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность (специализация N 7 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии</p>
------------------------	--------	--	--------	------------	--	--------------	--------	--	---------	---------	--

(Биомедицинская техника);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
28.03.02 Нанотехнологии (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02 Управление качеством (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»));
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))
Романов Валерий Александрович	Доцент, к/н (ОКЗ 2310.0)	Практикум по математике	Высшее	1. инженер-физик	1. Динамика полета и управление; 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 27348 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 23462 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 21882 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 № 630408670760 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Методика преподавания математики в высшей школе"	50г 3м	50г 3м	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)	

Рощупкина Ирина Юрьевна	Доцент	Химия	Высшее	1. инженер-химик-технолог	1.Технология основного органического и нефтехимического синтеза;2.Физическая химия	К.х.н.;	Доцент	<p>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</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</p> <p>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 №</p>	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 (Нанотехнологии электроники 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>
-------------------------	--------	-------	--------	---------------------------	--	---------	--------	---	---------	---------	---

							632408671788 от 30.06.2021 г. Примечание: "Преподаватель высшей школы"				
Рубцова Татьяна Павловна	Ст.преподавателе ль	Искусственный интеллект как инструмент бизнес-информатик и	Высшее	1. Магистр; 2. математик	1.Психолого-педагогич еское образование;2.Прикла дная математика		1. С 01.09.2023 г. по 28.09.2023 г. в Тюменский государственный университет Удостоверение о повышении квалификации № 722023005175 от 28.09.2023 г. Примечание: "Управление проектами".#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 036227 от 02.10.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета".#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 035601 от 02.10.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle".#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 034314 от 15.11.2023 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. 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. 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	20г 06м	18г 0м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 13.03.03	

								<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)
Рудакова Ирина Александровна	Ст.преподавател ь	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. учитель физической культуры	1.Физическая культура		1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029843 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031383 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035847 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037285 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038929 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 20.03.2023 г. по 15.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации	31г 05м	20г 08м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03	

<p>№ПК-1 027671 от 15.05.2023 г. Примечание: "Развитие "гибких навыков" преподавателей ВУЗа в области коммуникации, командообразования и самомотивации"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский</p>	<p>Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01</p>
<p>университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027526 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023797 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p>	<p>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</p>
<p>квалификации №ПК-1 020445 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#10. С 05.11.2019 г. по 31.01.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632410683871 от 31.01.2020 г. Примечание: По программе "Педагогика профессионального образования и дополнительного профессионального образования"#11. С 15.11.2019 г.</p>	<p>Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 13.03.03 Энергетическое машиностроение</p>
<p>по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671625 от 10.03.2020 г. Примечание: По программе "Преподаватель высшей школы"</p>	<p>(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</p>

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

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

										Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 37.03.01 Психология (Психология); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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

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

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

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

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

					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					производством); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 38.03.03 Управление персоналом (Управление человеческими ресурсами); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)); 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); 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); 28.03.02 Нанонинженерия (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
					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					
					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					
					интеллекта#10. С 09.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25655 от 22.11.2022 г. Примечание: Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности#11. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026143 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное					
					образование"#12. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024386 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#13. С 04.04.2022 г. по 26.04.2022 г. в					
					Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019729 от 26.04.2022 г. Примечание: Форсайт профессионального успеха Преподавателя 4.0 (проектный образовательный инетенсив)#14. С 06.12.2021 г. по					

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

Савченко Ольга Геннадьевна	Ст.преподаватель	Информатика и программирование	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 нанoeлектроника (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 Нанотехнологии (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	1. С 07.12.2023 г. по 17.12.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации № 040000534348 от 17.12.2023 г. Примечание: "Управление деятельностью вузов. Аспекты разработки и реализации ФГОС ВО нового поколения"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038128 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030444 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029054 от 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	24г 07м	12г 09м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.04.01 Радиотехника

						<p>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</p> <p>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> <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-I 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-I 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-I 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>(Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика профессионального образования); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 24.05.07 Самолето- и вертолестроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в</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: Разработка массового открытого онлайн-курса: от идеи до реализации#14. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 024420 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#15. С 13.09.2021 г. по 17.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1</p> <p>0001451 от 20.05.2022 г. Примечание: Цифровые технологии в социально-гуманитарной сфере#16. С 01.02.2022 г. по 30.04.2022 г. в Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет</p> <p>Иннополис" Удостоверение № 160300027070 от 04.05.2022 г. Примечание: Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин#17. С 13.05.2022 г. по 30.05.2022 г. в федеральное государственное</p> <p>бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" Удостоверение № У-2206/22 от 30.05.2022 г. Примечание:</p> <p>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: Форум</p>		<p>ракетном двигателестроении); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 03.04.01 Прикладная математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории); 44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Цифровые технологии в сфере публичного управления); 38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление авиатранспортными системами); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических</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:

Онлайн обучение: инновации,
технологии, результат

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

авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении);
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах);
06.03.01 Биология (Биология);
06.04.01 Биология (Физиология, биохимия и биотехнология);
06.04.01 Биология (Экология и природоохранная биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science));
03.03.01 Прикладные математика и

физика (Киберфизические системы);
03.04.01 Прикладная математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.03
Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
38.04.03 Управление персоналом (Кадровая безопасность организации);
38.04.03 Управление персоналом (Стратегическое управление персоналом организации);
38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики);
03.03.02 Физика (Физика);
37.03.01 Психология (Психология);
44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Цифровая педагогика и киберпсихология);
45.03.01

											<p>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)</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>	22г 03м	19г 07м	<p>02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 39.03.01 Социология (Социология); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 09.03.01 Информатика и вычислительная</p>

							<p>квалификации №ПК-1 030261 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности".#6. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p> <p>квалификации №ПК-1 028868 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента".#7. С 01.07.2022 г. по 31.08.2022 г. в Сбер Университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК 194331 от 31.08.2022 г. Примечание: Летняя цифровая школа. Трек "Инжиниринг данных"#8. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о</p> <p>повышении квалификации №ПК-1 26866 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#9. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p> <p>квалификации №ПК-1 24228 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#10. С 01.07.2021 г. по 31.08.2021 г. в АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка" Удостоверение №ПК 173486 от</p> <p>31.08.2021 г. Примечание: Летняя школа. Трек Data Science/#11. С 31.01.2022 г. по 01.03.2022 г. в АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка" Удостоверение №ПК 185649 от 01.03.2022 г. Примечание:</p> <p>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.</p>			<p>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 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>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);</p> <p>11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));</p> <p>22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

						<p>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.</p> <p>по 02.07.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 019341 от 02.07.2021 г. Примечание: Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы.#15. С</p> <p>г. по г. в АНО ВО "Университет Иннополис" Удостоверение № 160300003947 от 24.05.2021 г. Примечание: Внедрение практико-ориентированных подходов при проектировании компонентов образовательных</p> <p>программ в области ИТ#16. С 10.04.2006 г. по 22.03.2007 г. в Самарский университет Диплом №ппк 079977 от 22.03.2007 г. Примечание: Преподаватель высшей школы</p>		<p>(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>24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолестроение (Самолестроение);</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);</p> <p>10.05.01 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>38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);</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>46.03.01 История (История)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Сериков Андрей Евгеньевич	Доцент	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)

Силантьева Татьяна Леонидовна	Ассистент	Основы российской государственности	Высшее	1. Исследователь. Преподаватель-исследователь	1. Образование и педагогические науки; 2. История			1. С 24.05.2023 г. по 23.06.2023 г. в РАНХиГС Удостоверение № 0000128875 от 18.08.2023 г. Примечание: по программе: "Методика преподавания основ российской государственности" #2. С 09.03.2022 г. по 11.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019808 от 11.05.2022 г. Примечание: по программе: "Информационные электронные ресурсы и наукометрические инструменты в научно-образовательной деятельности"	07г 10м	0г 0м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 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); 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); 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); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 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); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика)
Симонова Татьяна Викторовна	Ассистент	Математика	Высшее	1. математик	1. Математика			1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26809 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 24170 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 20974 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 27.11.2021 г. по 14.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19474 от 14.12.2021 г. Примечание: Эмоциональный интеллект преподавателя вуза: модели конструктивного взаимодействия с обучающимися	14г 06м	13г 01м	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»))

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>профессиональной переподготовке № 632408670886 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление" #11. С 01.04.2015 г. по 30.09.2015 г. в ФГБОУ ВПО "Самарский государственный университет" Диплом о профессиональной переподготовке № 632402183663 от 07.10.2015 г. Программа: Государственное и муниципальное управление..</p>		<p>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>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Слободжанина Наталья Александровна	Доцент	Иностранный язык	Высшее	1. учитель французского и английского языков	1.Филология (Филология);2.Теория языка	К.ф.л.н;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26500 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 23126 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 21532 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 18.02.2020 г. по 16.06.2020 г. в ООО "Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов" Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 0004077 от 16.06.2020 г.</p> <p>Примечание: "Преподавание в высшей школе"</p>	17г 09м	13г 01м	<p>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); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.6. Оптика; 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация.</p>
------------------------------------	--------	------------------	--------	--	--	----------	--------	---	---------	---------	---

											Организация производством; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем")
Стрельникова Валентина Николаевна	Доцент	Профессиональная самореализация в интернет-пространс тве	Высшее	1. специалист по социальной работе	1.;2.Социальная работа;3.Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 26446 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 23879 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 03.05.2021 г. по 20.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 19201 от 20.05.2021 г. Примечание: Прикладная этика в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21360 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 01.10.2005 г. по 30.06.2008 г. в СамГУ Диплом №ППК 151329 от 30.06.2008 г. Примечание: Переводчик немецкого языка в сфере профессиональной коммуникации#6. С 10.04.2012 г. по 10.04.2013 г. в СамГУ Диплом №ППК 017846 от 15.04.2013 г. Примечание: Преподаватель высшей школы	17г 06м	16г 07м	41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 39.04.02 Социальная работа (Социальная работа с разными группами населения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 12.03.04 Бiotехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном

двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
06.03.01 Биология (Биология);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.03.01

											Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)
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	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

						<p>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 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>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 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); 01.03.03 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</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

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 №

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

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 (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

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

Телегин Алексей Михайлович	Доцент	Электродинамика и распространение радиоволн; Электромагнитная совместимость; Теория электромагнитного поля	Высшее	1. инженер	1.Радиотехника.;2.Приборы и методы экспериментальной физики	К.ф.м.н.;	Доцент	<p>1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035807 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 037246 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029764 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031290 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038889 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 №ПК-1 027430 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 11.07.2022 г. по 11.09.2022 г. в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет» Удостоверение №АИ 001860 от 11.09.2022 г. Примечание: "Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023545 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г.</p>	15г 04м	11г 03м	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств); 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); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств)
----------------------------	--------	--	--------	------------	---	-----------	--------	---	---------	---------	---

							г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021966 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#10. С 30.09.2021 г. по 30.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019522 от 30.12.2021 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"			
Теряева Ольга Викторовна	Доцент	Основы теории цепей	Высшее	1. инженер; 2. менеджер; 3. Магистр	1. Радиотехника; 2. Менеджмент организации; 3. Прикладные математика и физика; 4.	К.т.н.;	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038896 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 035814 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 037253 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 029828 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 031352 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 027495 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский	15г 09м	06г 10м	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); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 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); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем")

							университет Удостоверение №ПК-1 023766 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020413 от 15.12.2021 г. Примечание: по дополнительной профессионально программе «Электронная информационно-образовательная среда университета»#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670788 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Электротехника и метрология"			
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-1 028786 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030179 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034136 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035523 от 15.11.2023 г. Примечание: "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	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 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном

						<p>от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 26787</p> <p>от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 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-I 20950 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>	<p>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 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

(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);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01

											Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.03 Управление персоналом (Стратегическое управление персоналом организации)
Томилов Владимир Николаевич	Профессор, д/н (ОКЗ 2310.0)	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. инженер-механик	1.Производство летательных аппаратов;2.Биомеханика;3.Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	Д.п.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029836 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031390 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035854 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037292 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038936 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С	50г 1м	36г 5м	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

							<p>09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027533 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование" #7. С 18.04.2022 г.</p> <p>по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023804 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи" #8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 020452 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета" #9. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке</p> <p>№ 632408671631 от 03.10.2020 г. Примечание: По программе "Преподаватель высшей школы"</p>	<p>и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	---

(Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в

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

Трафимова Галина Анатольевна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее	1. Географ, преподаватель географии	1. География; 2. Социальная структура, социальные институты и процессы	К.с.н.;		<p>1. С 24.05.2023 г. по 14.06.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации № 0000128973 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 27050 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 24413 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 12.06.2021 г. по 29.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № ПК-I 18965 от 29.06.2021 г. Программа: Информатика и вычислительная техника. Примечание: Цифровые технологии в социально-гуманитарной сфере#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № ПК-I 21221 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 № 632403372335 от 10.12.2018 г.</p> <p>Примечание: По программе "Социология"</p>	26г 07м	21г 11м	<p>04.03.01 Химия (Химия); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 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); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на</p>
------------------------------	--------	-------------------------------------	--------	-------------------------------------	--	---------	--	--	---------	---------	--

воздушном транспорте);
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);
01.03.03 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);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов

(Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование 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»));
2.9.4. Управление процессами перевозок;
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
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); 10.05.03 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)); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 47.04.01 Философия (Философия кибернетики)
Тропкина Елена Андреевна	Доцент	Введение в моделирование и синергетику	Высшее	1. математик	1. Математика; 2. Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	К.ф.м.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26859 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 024221 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#3. С 25.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019913 от 20.05.2022 г. Примечание: "Персональная образовательная среда: облачные технологии обучения на основе Google-сервисов"#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021026 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"	14г 10м	12г 09м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации); 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 электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

												<p>(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>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);</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>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");</p> <p>38.03.01 Экономика (Мировая экономика);</p> <p>03.03.02 Физика (Физика)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Усачева Ольга Александровна	Доцент	Имидж коммуникативного лидера	Высшее	1. Филолог. Преподаватель русского языка и литературы	1.Русский язык и литература;2.Русский язык	К.ф.л.н;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26738 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23954 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#4. С 25.11.2021 г. по 18.04.2022 г. в ЧОУ ДПО "ЦОУ ЛАНЬ" Удостоверение № 782415508672 от 18.04.2022 г. Примечание: Цифровые компетенции преподавателя высшей школы#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20277 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#7. С г. по г. в ЧОУ ДПО "ЦОУ ЛАНЬ" Удостоверение № 782414561761 от 11.05.2021 г. Примечание: Преподаватель как движущая сила развития университета#8. С 04.04.2018 г. по 27.06.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 008070 от 27.06.2018 г. Примечание: Связи с общественностью и реклама</p>	24г 01м	21г 07м	<p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 45.03.01 Филология (Отечественная филология (русский язык и литература)); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство); 06.03.01 Биология (Биология); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении); 01.03.03 Механика и математическое моделирование</p>
-----------------------------	--------	-------------------------------	--------	---	--	----------	--------	--	---------	---------	--

											(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 (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 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)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Чирков Михаил Сергеевич	Доцент	История России	Высшее	1. историк. Преподаватель	1.История;2.Отечественная история	К.и.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27097 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 11.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21273 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24462 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С г. по г. в АНО ВО "Университет Иннополис" Удостоверение № 160300008609 от 25.04.2021 г. Примечание: Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин	26г 06м	26г 06м	46.04.01 История (Социальная история России XX-XXI веков); 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); 46.03.01 История (История); 46.06.01 Исторические науки и археология (Отечественная история); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 46.04.01 История (Власть и общество в российской истории); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 46.03.01 История (История)
-------------------------	--------	----------------	--------	------------------------------	-----------------------------------	---------	--------	--	---------	---------	---

Шацкий Александр Владимирович	Доцент	Физика	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1. Физика; 2. Радиофизика	К.ф.м.н.;	Доцент	<p>1. С 04.10.2023 г. по 27.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039134 от 27.12.2023 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспертного контроля"#2. С 22.03.2023 г. по 17.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027732 от 17.05.2023 г. Примечание: "Управление проектом изменений"#3. С 07.06.2023 г. по 14.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027817 от 14.06.2023 г. Примечание: "Цифровая дидактика"#4. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26313 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#5. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25316 от</p> <p>03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#6. С 10.04.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19783 от 28.04.2022 г. Примечание: Управление объектами интеллектуальной собственности#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024030 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#8. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20832 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>	19г 07м	19г 07м	<p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);</p> <p>03.03.02 Физика (Физика)</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 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</p> <p>15.11.2023 г. в Центр социологических исследований Удостоверение №7727 00085031 от 15.11.2023 г. Примечание: "Образовательная программа в сетевой форме: Особенности и перспективы"#7. С 17.05.2023 г.</p> <p>по 01.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 028557 от 01.06.2023 г. Примечание: "Дизайн образовательной программы: секреты эффективности. Электронная образовательная среда как</p> <p>инструмент реализации образовательной программы"#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25044 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и 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 (Организация и управление производством);</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>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем");</p> <p>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>
--	--	--	--	--	--	---	--	--

"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"

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);
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>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 Нанотехнологии (Нанотехнологии); 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>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Шопин Геннадий Павлович	Доцент	Элементарная база электроники	Высшее	1. инженер-электромеханик по автоматизации	1. Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов; 2.	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029762 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 031292 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 037247 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035808 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в</p> <p>Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038890 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 №ПК-1 027432 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 23547 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 21969 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>	47г 07м	35г 09м	<p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств);</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>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>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>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии)</p>
-------------------------	--------	-------------------------------	--------	--	---	---------	--------	--	---------	---------	--

ШУЛЬЖЕНКО МАРИЯ АРТЕМОВНА	Ст.преподаватель	Креативный контент-менеджмент социальных сетей	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.Журналистика.;2.Тел евидение;3.				03г 04м	0г 0м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (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);
24.05.02 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

									<p>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); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Шумкина Инна Викторовна	Доцент	Медиаинформационная грамотность	Высшее	1. Филолог. Преподаватель	1.;2.Филология (Филология);3.Русский язык	К.ф.л.н;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26742 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 19900 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 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20281 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	18г 07м	17г 05м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 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); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.01 Филология (Отечественная филология (русский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и
-------------------------	--------	---------------------------------	--------	---------------------------	---	----------	--	---	---------	---------	---

												<p>программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии 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); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 03.03.02 Физика (Физика); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 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)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (специализация N 2 "Радиоэлектронные системы передачи информации":) 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
Бояркина Ульяна Викторовна	Доцент	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Высшее	1. менеджер; 2. Исследователь. Преподаватель-исследователь; 3. инженер	1. Менеджмент организации; 2. Информатика и вычислительная техника; 3. Радиотехника; 4.	К.т.н.;		1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037220 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035781 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 038863 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 031327 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 029826 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 027470 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 14.04.2022 г. по 02.05.2022 г. в Самарский университет	15г 11м	09г 03м	11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (специализация N 2 "Радиоэлектронные системы передачи информации"); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств)

							<p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19786 от 02.05.2022 г. Примечание: Развитие управленческих навыков преподавателей вузов (бизнес-коммуникации, лидерство и командообразование)#8. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025085 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 023737 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С 15.03.2022 г. по 02.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 23127 от 02.05.2022 г. Примечание: "Развитие управленческих навыков преподавателей вузов (бизнес-коммуникации, лидерство и командообразование"#11. С 13.04.2021 г. по 30.04.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19084 от 30.04.2021 г. Примечание: Облачные сервисы Google в реализации образовательных программ#12. С 28.04.2021 г. по 15.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19098 от 15.05.2021 г. Примечание: Цифровой университет – цифровая педагогика#13. С 12.03.2021 г. по 30.04.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 19469 от 30.04.2021 г. Примечание: по программе: "Облачные сервисы Google в реализации образовательных программ»"#14. С 15.03.2021 г. по 15.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 19483 от 15.05.2021 г. Примечание: по программе: «Цифровой университет - цифровая педагогика»#15. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020358 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Ворох Дмитрий Александрович	Доцент	Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Высшее	1. экономист; 2. инженер	1.Финансы и кредит;2.Радиотехника ;3.Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	К.т.н.;		1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037222 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035783 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 038865 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 031329 от 23.12.2022 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029824 от 23.12.2022 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 027472 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 023739 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020360 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"	17г 05м	08г 04м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (специализация N 2 "Радиоэлектронные системы передачи информации"); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств)
-----------------------------	--------	---	--------	--------------------------	---	---------	--	--	---------	---------	--

Глазунов Владислав Александрович	Доцент	Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Высшее	1. радиоинженер	1.Конструирование и технология производства радиоаппаратуры;2. Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям)	К.т.н.;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037223 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035784 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 038866 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 031330 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 029823 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 027473 от 23.12.2022 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023740 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020361 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"	58г 09м	51г 04м	11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (специализация N 2 "Радиоэлектронные системы передачи информации"); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств)
----------------------------------	--------	---	--------	-----------------	--	---------	--------	--	---------	---------	--

Данилин Александр Иванович	Профессор	Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Высшее	1. радиоинженер	1.Радиотехника.;2.Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления;3.	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037225 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035786 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 038868 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 031334 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 029819 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 027477 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 023744 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"	42г 05м	31г 07м	11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (Системы, сети и устройства телекоммуникаций); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (специализация N 2 "Радиоэлектронные системы передачи информации"); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств); 2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды
----------------------------	-----------	---	--------	-----------------	---	-----------------	--------	---	---------	---------	---

Зеленский Владимир Анатольевич	Профессор; Зав.кафедрой	Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Высшее	1. радиоинженер	1.Радиотехника.;2.Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям);3.Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029774 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 031280 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 037228 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035789 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в</p> <p>Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038871 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 04.10.2023 г. по 27.12.2023</p> <p>г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039098 от 27.12.2023 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспертного контроля"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 027418 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 23533 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 21954 от 15.12.2021 г.</p>	31г 10м	16г 03м	<p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств);</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>11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (специализация N 2 "Радиоэлектронные системы передачи информации");</p> <p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства);</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления);</p> <p>11.03.03</p> <p>Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);</p> <p>11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств);</p> <p>1.3.2.</p> <p>Приборы и методы экспериментальной физики;</p> <p>2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей;</p> <p>2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды</p>
--------------------------------	----------------------------	---	--------	-----------------	--	-----------------	--------	---	---------	---------	---

							Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета				
Капустин Александр Степанович	Доцент	Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Высшее	1. радиоинженер	1.Радиотехника.		1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037229 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035790 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 038872 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 031338 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 029815 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 027481 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 023748 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020370 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"	49г 11м	47г 02м	11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (специализация N 2 "Радиоэлектронные системы передачи информации":)	

Лофицкий Игорь Вадимович	Доцент	Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Высшее	1. инженер-конструктор технолог радиоаппаратуры	1.Конструирование и производство радиоаппаратуры;2.Технология приборостроения	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029770 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035795 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#3. С 02.11.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038877 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 037234 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 031284 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 027422 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 023537 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021958 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670952 от 10.12.2018 г. Примечание: "Фундаментальные основы компьютерных наук"</p>	36г 10м	32г 05м	<p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств); 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); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (специализация N 2 "Радиоэлектронные системы передачи информации"); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника)</p>
--------------------------	--------	---	--------	---	---	---------	--------	---	---------	---------	---