



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

SAMARA UNIVERSITY

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

УТВЕРЖДЕН

15.03.2024г.

Сертификат №: 49 11 97 е5 00 02 00 00 04 ас

Срок действия: с 29.02.2024г. по 28.02.2025г.

Владелец: ректор университета

В. Д. Богатырев

Информация о персональном составе педагогических работников образовательных программ

2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов

15 марта 2024 г.

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов ()

ФГТ

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
Абрашкин Валерий Иванович	Доцент	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. инженер-механик	1.Производство летательных аппаратов;2.Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	К.т.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26043 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 23001 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 21400 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	48г 02м	16г 02м	24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 27 "Ракетно-космические композитные конструкции"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем"); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.03.01 Ракетные комплексы и

											космонавтика (Космические аппараты); 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 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)
Виноградова Галина Александровна	Профессор	Коммуникативная деятельность преподавателя	Высшее	1. историк. Преподаватель истории и обществоведения	1.История;2.;3.Педагогическая психология	д.псих.н.; К.п.н.;	Профессор	1. С 03.12.2022 г. по 21.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25399 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 27121 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 24486 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 021297 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 13.04.2021 г. по 30.04.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19086 от 30.04.2021 г. Примечание: Облачные	35г 02м	28г 02м	37.03.01 Психология (Психология); 46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории); 46.04.01 История (Власть и общество в российской истории); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Цифровые технологии в сфере публичного управления); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Управление городом и территориальным развитием); 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика; 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика; 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,

								сервисы Google в реализации образовательных программ#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671119 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе			конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 2.6.1. Металлообработка 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; 5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы; 5.6.1. Отечественная история; 5.6.5. Историография, источниковедение, методы исторического исследования; 5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации; 37.03.01 Психология (Психология); 37.04.01 Психология (Психология личностного и профессионального развития)
Гошин Егор Вячеславович	Доцент; Зав.кафедрой	Инструменты визуализации данных	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 06м	09г 02м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (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 Фундаментальные информатика и информационные технологии (Информационные

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

											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)
Давыдов Игорь Евгеньевич	Доцент	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. инженер-механик	1. Космические летательные аппараты и разгонные блоки; 2. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	К.т.н.;	Доцент	1. С 04.10.2023 г. по 27.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039097 от 27.12.2023 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспертного контроля"#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26051 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 23009 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 21409 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 20.09.2018 г. по	27г 07м	16г 09м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 27 "Ракетно-космические композитные конструкции"); 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

							<p>10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671043 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"</p>		<p>ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем"); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты); 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 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)</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	---

Демин Илья Вячеславович	Профессор	История и философия науки	Высшее	1. историк	1.История;2.Социальная философия;3.Социальная философия	Д.ф.н.; К.ф.н.;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27031 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 23.04.2022 г. по 11.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19802 от 11.05.2022 г. Примечание: Информационные электронные ресурсы и наукометрические инструменты в научно-образовательной деятельности#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24394 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 21202 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 Диплом о профессиональной переподготовке № 632406492416 от 24.12.2018 г.</p> <p>Примечание: Актуальные вопросы философии.Теория и методика преподавания философии в вузе</p>	15г 0м	15г 0м	<p>46.04.01 История (Социальная история России XX-XXI веков); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 47.06.01 Философия, этика и религиозоведение (Социальная философия); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 40.04.01 Юриспруденция (Гражданское и предпринимательское право); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование); 46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории); 46.04.01 История (Власть и общество в российской истории); 40.04.01 Юриспруденция (Магистр права в сфере экономической деятельности); 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); 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</p>
-------------------------	-----------	---------------------------	--------	------------	---	--------------------	--------	--	--------	--------	--

вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей;
2.3.8. Информатика и информационные процессы;
2.5.7. Технологии и машины обработки давлением;
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;
2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством;
2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов;
2.6.17. Материаловедение;
2.9.4. Управление процессами перевозок;
5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки;
5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике;
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика;
5.7.1. Онтология и теория познания;
5.7.7. Социальная и политическая философия;
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science));
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);
47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире);
47.04.01 Философия (Философия

											кибернетики); 40.04.01 Юриспруденция (Уголовное право и уголовная юстиция); 40.04.01 Юриспруденция (Защита гражданских прав в России); 40.04.01 Юриспруденция (Правовое обеспечение государственной и муниципальной службы); 40.04.01 Юриспруденция (Уголовный процесс и криминалистика); 40.04.01 Юриспруденция (Международное право)
Кауров Иван Владимирович	Доцент	Основы патентной аналитики и регистрация прав на РИД	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Ракетные комплексы и космонавтика; 2. Авиационное ракетостроение; 3. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	К.т.н.;		1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027916 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26053 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23011 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 09.11.2021 г. по 01.04.2022 г. в Федеральный институт промышленной собственности Диплом о профессиональной переподготовке № 180000385301 от 01.04.2022 г. Примечание: по программе: "Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности в вузе"#5. С 21.03.2022 г. по 01.04.2022 г. в Федеральный институт промышленной собственности Удостоверение № 180003017781 от 01.04.2022 г. Примечание: "Деятельность специалиста по управлению правами на объекты интеллектуальной собственности в вузе"#6. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации	09г 10м	05г 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 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 (Малогобаритные космические аппараты и

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

Кирпичев Виктор Алексеевич	Профессор	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. инженер-механик	1.Авиационные двигатели;2.Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры;3.Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26260 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 21467 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 23066 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 № 22326 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: "Навыки оказания первой помощи"#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № 20603 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	43г 0м	23г 06м	24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 27 "Ракетно-космические композитные конструкции"); 15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении); 15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты); 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов
Кирш Дмитрий Викторович	Доцент	Нейронные сети и глубокое обучение	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.Прикладная математика и информатика ;2.Прикладная математика и информатика;3.	К.т.н.;		1. С 17.07.2023 г. по 09.09.2023 г. в МИРЭА – Российский технологический университет Удостоверение №АЛ 000158 от 12.09.2023 г. Примечание: "Нейронные сети обработки текстов и речи"#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027389 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023504 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 021923 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	10г 02м	08г 0м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 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)); 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ; 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика; 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 1.3.3. Теоретическая физика; 1.3.6. Оптика; 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения; 2.2.15.

Комаров Валерий Андреевич	Профессор	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. инженер-механик	1.Летательные аппараты;2.Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов;3.Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26512 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 23138 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25168 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21544 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	59г 10м	52г 05м	24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производств летательных аппаратов); 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов
Коптев Анатолий Никитович	Профессор, д/н (ОКЗ 2310.0)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. инженер-электромеханик	1.Электрооборудование летательных аппаратов;2.Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем;3.Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям)	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26587 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 023219 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 21628 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	59г 6м	51г 6м	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники"); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производств летательных аппаратов); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов); 25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов); 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов

Котов Антон Петрович	Доцент	Интеллектуальный анализ данных; Средства языка Python для решения прикладных задач	Высшее	1. Исследователь. Преподаватель-исследователь; 2. Бакалавр; 3. Магистр	1. Информатика и вычислительная техника; 2. Прикладная математика и информатика; 3. Прикладная математика и информатика; 4.	К.т.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27263 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 23378 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 21796 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	10г 04м	10г 04м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ; 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика; 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика; 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 1.3.3. Теоретическая физика; 1.3.6. Оптика; 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества; 1.4.2. Аналитическая химия; 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения; 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.3.8. Информатика и информационные процессы; 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством; 2.6.1.
----------------------	--------	--	--------	--	---	---------	--	--	---------	---------	--

											Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов; 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки ; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика; 5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии; 5.7.1. Онтология и теория познания
Кузьмишина Татьяна Михайловна	Доцент	Информационные технологии в исследовательской деятельности	Высшее	1. математик, преподаватель математики	1.;2.Математика;3.Библиотекведение, библиографведение и книговедение	К.п.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27264 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 23379 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 19.04.2021 г. по 06.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19077 от 06.05.2021 г. Примечание: Написание научных статей и подготовка презентаций на английском языке#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21797 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671060 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"	47г 06м	16г 04м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний веществ; 1.4.4. Физическая химия; 1.5.5. Физиология человека и животных; 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.3.8. 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; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России; 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем")

Куприянов Александр Викторович	Профессор; Зав.кафедрой; Директор института	Методы машинного обучения	Высшее	1. математик-инженер	1.Прикладная математика;2.;3.Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	<p>1. С г. по г. в ООО «Юрайт-Академия» Удостоверение №ЛБ24 00364320 от 03.02.2024 г. Примечание: "Личностно-ориентированное цифровое образование. Базовый курс"#2. С 29.05.2023 г. по 15.08.2023 г. в Фонд "Центр стратегических разработок "Северо-Запад" Диплом о профессиональной переподготовке №7819 0100761 от 25.08.2023 г. Примечание: по программе: "Управление проектами в условиях цифровизации производств"#3. С 12.09.2022 г. по 12.09.2022 г. в ООО «Юрайт-Академия» Удостоверение №КО22 00342751 от 12.09.2022 г. Примечание: по программе: "Качество цифрового образования 2022-2030. Базовый курс"#4. С г. по г. в ООО «Юрайт-Академия» Удостоверение №ЦБ23 00358437 от 11.07.2023 г. Примечание: "Эффективность цифрового образования: от целей к результатам"#5. С 23.11.2022 г. по 27.04.2023 г. в Центр профессионального и дополнительного образования "ЛАНЬ" Удостоверение № 782418738484 от 27.04.2023 г. Примечание: «Современные образовательные технологии в контексте трансформации российского образования»#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027396 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 07.02.2023 г. по 07.02.2023 г. в ООО «Юрайт-Академия» Удостоверение №ЦБ23 00350096 от 07.02.2023 г. Примечание: по программе: "Гибкие навыки: компетенции новых</p> <p>ФГОС. Базовый курс"#8. С г. по г. в ООО "Юрайт-Академия" Удостоверение №ЗШ21 00348827 от 12.01.2023 г. Примечание: Тренды цифрового образования#9. С 28.02.2022 г. по 28.02.2022 г. в ООО</p>	24г 02м	21г 08м	<p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Теоретические основы информатики); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 28.03.02 Нанoeинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве</p>
--------------------------------	--	---------------------------	--------	----------------------	--	-----------------	--------	--	---------	---------	--

						<p>"Юрайт-Академия" Удостоверение №БК22 00336235 от 28.02.2022 г. Примечание: Партнерства в цифровом образовании 2022-2030. Базовый курс#10. С г. по г. в ООО "Юрайт-Академия" Удостоверение №ЛП21</p> <p>00304400 от 23.07.2021 г. Примечание: Цифровое обучение: методики, практики, инструменты#11. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025178 от 03.11.2022 г.</p> <p>Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#12. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023511 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#13. С 15.11.2021 г. по 27.05.2022 г. в Московская школа управления "СКОЛКОВО" Диплом № от 27.05.2022 г. Примечание: по</p> <p>программе: "Школа ректоров20: управление трансформацией университета"#14. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21930 от 15.12.2021 г.</p> <p>Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#15. С 01.07.2021 г. по 31.08.2021 г. в АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка" Удостоверение №ПК 173404 от 31.08.2021 г. Примечание: "Летняя цифровая школа. Трек Data Science"#16. С 30.04.2021 г. по 30.04.2021 г. в Центр образовательных услуг ЛАНЬ Удостоверение № 782414036251 от 30.04.2021 г. Примечание: "Библиотека как центр развития современного университета"#17. С 30.04.2021 г. по 30.04.2021 г. в Центр образовательных услуг ЛАНЬ Удостоверение № 782414036252 от 30.04.2021 г. Примечание: "Преподаватель как</p>			<p>авиационной техники); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ; 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика; 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика; 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 1.3.3. Теоретическая физика; 1.3.6. Оптика; 1.4.2. Аналитическая химия; 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения; 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.3.8. Информатика и информационные процессы; 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов; 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов; 5.7.1. Онтология и теория познания; 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								движущая сила развития университета"#18. С 01.03.2004 г. по 28.02.2005 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 636497 от 30.01.2005 г. Примечание: по программе: "Инновационный менеджмент наукоемких технологий"			систем")
Куренков Владимир Иванович	Профессор	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. инженер-механик	1.Производство летательных аппаратов;2.Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов;3.Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 26055 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 23013 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-I 21413 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 № 632408670948 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"	51г 11м	39г 06м	24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем); 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 27 "Ракетно-космические композитные конструкции"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем"); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты); 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов

Кучеров Александр Степанович	Доцент	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. инженер-механик	1. Динамика полета и управление летательных аппаратов; 2. Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26056 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 23014 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 21414 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 08.06.2021 г. по 25.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №Нет 632403372144 от 25.06.2021 г. Примечание: Воспитательная работа в университете#5. С 20.09.2018 г. по</p> <p>по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670950 от 10.12.2018 г. Примечание: Фундаментальные основы компьютерных наук и информационных технологий#6. С 20.09.2018 г. по</p> <p>10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671170 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации"#7. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671101 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Правовые основы управления персоналом"#8. С 20.09.2018 г. по</p> <p>10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670950 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"</p>	43г 06м	30г 09м	<p>24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем);</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>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты);</p> <p>2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов</p>
------------------------------	--------	--	--------	--------------------	--	---------	--------	---	---------	---------	--

Лапшова Екатерина Сергеевна	Доцент	Практикум	Высшее	1. учитель английского и французского языков	1.Филология (Филология);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-I 029012 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 030401 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 034359 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 038093 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 036378</p> <p>от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 25.12.2022 г. по 29.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 28153 от 29.12.2022 г. Примечание: Решение профессиональных задач с использованием систем искусственного интеллекта#7. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p>	27г 06м	22г 11м	<p>04.03.01 Химия (Химия); 39.03.01 Социология (Социология); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 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); 44.06.01 Образование и педагогические науки (Теория и методика профессионального образования); 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский и китайский языки)); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере); 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.6. Оптика; 1.3.11. Физика полупроводников; 1.4.1. Неорганическая химия; 1.4.2. Аналитическая химия; 1.4.3. Органическая химия; 1.4.4. Физическая химия; 1.5.5. Физиология человека и животных; 1.5.15. Экология; 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и</p>
-----------------------------	--------	-----------	--------	--	---	---------	--------	--	---------	---------	---

						<p>квалификации №ПК-1 27009 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22781 от</p> <p>15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#9. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24371 от</p> <p>16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#10. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21179 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>		<p>эксплуатация летательных аппаратов;</p> <p>2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов;</p> <p>5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки;</p> <p>5.1.4. Уголовно-правовые науки;</p> <p>5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии;</p> <p>5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы;</p> <p>5.6.1. Отечественная история;</p> <p>5.6.2. Всеобщая история;</p> <p>5.7.1. Онтология и теория познания;</p> <p>5.7.7. Социальная и политическая философия;</p> <p>5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования);</p> <p>5.8.7. Методология и технология профессионального образования;</p> <p>5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации;</p> <p>5.9.3. Теория литературы;</p> <p>5.9.5. Русский язык. Языки народов России;</p> <p>5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки);</p> <p>06.04.01 Биология (Физиология, биохимия и биотехнология);</p> <p>06.04.01 Биология (Экология и природоохранная биология);</p> <p>03.03.02 Физика (Физика);</p> <p>04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия);</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>47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире);</p> <p>47.04.01 Философия (Философия кибернетики);</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	---

Левченко Виктория Вячеславовна	Профессор; Зав.кафедрой	Основы теории языка	Высшее	1. учитель английского и немецкого языков	1.Иностранные языки;2.;3.Теория и методика профессионального образования	Д.п.н.; К.п.н.;	Профессор	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27017 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 25.12.2022 г. по 29.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 28151 от 29.12.2022 г. Примечание: Решение профессиональных задач с использованием систем искусственного интеллекта#3. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25182 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</p> <p>24379 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 21187 от 15.12.2021 г.</p> <p>Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>	28г 06м	27г 06м	<p>44.06.01 Образование и педагогические науки (Теория и методика профессионального образования);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка);</p> <p>1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение;</p> <p>1.3.6. Оптика;</p> <p>1.3.11. Физика полупроводников;</p> <p>1.4.3. Органическая химия;</p> <p>1.4.4. Физическая химия;</p> <p>1.5.5. Физиология человека и животных;</p> <p>1.5.15. Экология;</p> <p>2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика;</p> <p>2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов;</p> <p>2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов;</p> <p>5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки;</p> <p>5.5.2. Политические институты, процессы, технологии;</p> <p>5.6.1. Отечественная история;</p> <p>5.6.2. Всеобщая история;</p> <p>5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования);</p> <p>5.8.7. Методология и технология профессионального образования;</p> <p>5.9.5. Русский язык. Языки народов России;</p> <p>5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки);</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)</p>
--------------------------------	----------------------------	---------------------	--------	---	--	-----------------	-----------	--	---------	---------	---

Лишаев Сергей Александрович	Профессор	История и философия науки	Высшее	1. Историк. Преподаватель истории и обществоведения	1.История;2.Онтология и теория познания;3.Онтология и теория познания	Д.ф.н.; К.ф.н.;	Профессор	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27038 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 23.04.2022 г. по 11.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19804 от 11.05.2022 г. Примечание: Информационные электронные ресурсы и наукометрические инструменты в научно-образовательной деятельности#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24401 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 21209 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 01.09.2018 г. по 15.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632406492419 от 24.12.2018 г. Примечание: По программе "Актуальные вопросы философии. Теория и методика преподавания философии в вузе"</p>	34г 02м	19г 10м	<p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология инновационного производства); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения; 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.3.8. Информатика и информационные процессы; 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением; 2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной</p>
-----------------------------	-----------	---------------------------	--------	---	---	-----------------	-----------	--	---------	---------	---

Макарьянц Георгий Михайлович	Профессор; Зав.кафедрой	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. инженер	1.Авиационные двигатели и энергетические установки;2.Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры;3.Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 28.11.2022 г. по 07.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25840 от 07.12.2022 г. Примечание: Противодействие гибридной войне как форме проявления терроризма#2. С 10.12.2022 г. по 28.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25432 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 26588 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23220 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С</p> <p>05.10.2022 г. по 28.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 28177 от 28.12.2022 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"#6. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г.</p> <p>в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25193 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#7. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21629 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>	24г 01м	20г 06м	<p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей);</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Конструкция и проектирование газотурбинных двигателей и энергетических установок);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);</p> <p>25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов);</p> <p>25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);</p> <p>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении);</p> <p>2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов;</p> <p>2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов;</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок)</p>
------------------------------	----------------------------	--	--------	------------	--	-----------------	--------	---	---------	---------	---

Мишина Юлия Евгеньевна	Доцент	Проведение лекций и практических занятий на иностранном языке	Высшее	1. Филолог-германист. Преподаватель английского языка и литературы. Переводчик.	1. Романо-германские языки и литература; 2. Германские языки	К.ф.л.н;		<p>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</p> <p>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»</p>	27г 0м	26г 05м	<p>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)</p>
------------------------	--------	---	--------	---	--	----------	--	--	--------	---------	--

Нестеров Александр Юрьевич	Профессор; Зав.кафедрой; Директор института	История и философия науки	Высшее	1. Филолог-германист. Преподаватель немецкого языка и литературы. Переводчик.	1. романо-германская филология (Филология); 2. Онтология и теория познания; 3. Теория литературы, текстология	Д.ф.н.; К.ф.л.н;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27028 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25212 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 24391 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 21.11.2021 г. по 26.11.2021 г. в Московская школа управления "СКОЛКОВО" Удостоверение № 0024759 от 26.11.2021 г. Примечание: Школа управления исследовательскими программами: введение.	21г 0м	21г 0м	02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 47.06.01 Философия, этика и религиоведение (Социальная философия); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика; 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 1.3.3. Теоретическая физика; 1.3.6. Оптика; 1.4.1. Неорганическая химия; 1.4.2. Аналитическая химия; 1.4.3. Органическая химия; 1.4.4. Физическая химия; 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения; 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.3.8. Информатика и информационные процессы; 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением; 2.5.9. 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;
2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством;
2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов;
2.6.17. Материаловедение;
2.9.4. Управление процессами перевозок;
5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки;
5.1.4. Уголовно-правовые науки;
5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике;
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика;
5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии;
5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы;
5.6.1. Отечественная история;
5.6.2. Всеобщая история;
5.7.1. Онтология и теория познания;
5.7.7. Социальная и политическая философия;
5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования);
5.8.7. Методология и технология профессионального образования;
5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации;
5.9.3. Теория литературы;
5.9.5. Русский язык. Языки народов России;
5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки);
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data

											Science)); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире); 47.04.01 Философия (Философия кибернетики)
Никулина Ирина Вячеславовна	Доцент	Психология высшей школы	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 04м	23г 04м	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>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. 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. 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)
Парингер Рустам Александрович	Доцент	Методы машинного обучения	Высшее	1. Бакалавр; 2. Магистр	1. Прикладная математика и информатика; 2. Прикладная математика и информатика; 3.	К.т.н.;		1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027402 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023517 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021937 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	11г 02м	08г 04м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в

автоматизации);
28.03.02 Наноинженерия
(Разработка и испытания
наноматериалов и изделий на их
основе);
24.05.02 Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей (Цифровые технологии
создания
гибридных двигателей и
энергетических установок);
24.04.04 Авиастроение
(Автоматизация и инновации в
проектировании и производстве
авиационной техники);
24.04.05 Двигатели летательных
аппаратов
(Искусственный интеллект и
большие данные в
двигателестроении);
1.1.1. Вещественный, комплексный
и функциональный анализ;
1.1.2. Дифференциальные
уравнения и математическая
физика;
1.1.5.
Математическая логика, алгебра,
теория чисел и дискретная
математика;
1.1.7. Теоретическая механика,
динамика машин;
1.2.1. Искусственный интеллект и
машинное обучение;
1.3.2. Приборы и методы
экспериментальной физики;
1.3.3. Теоретическая физика;
1.3.6. Оптика;
1.4.2. Аналитическая химия;
2.2.12. Приборы, системы и изделия
медицинского назначения;
2.2.15. Системы, сети и устройства
телекоммуникаций;
2.3.1. Системный анализ,
управление и обработка
информации, статистика;
2.3.5. Математическое и
программное обеспечение
вычислительных систем,
комплексов и компьютерных
сетей;
2.3.8. Информатика и
информационные процессы;
2.5.7. Технологии и машины
обработки давлением;
2.5.13. Проектирование,
конструкция, производство,
испытания и эксплуатация
летательных

											аппаратов; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов; 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов; 5.7.1. Онтология и теория познания; 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем")
Помельникова Елена Александровна	Доцент	Иностранный язык	Высшее	1. Филолог-германист. Преподаватель языка и литературы. Переводчик	1. романо-германская филология (Филология); 2. 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 26494 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 23120 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 21526 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	20г 02м	12г 03м	41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 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); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 40.04.01 Юриспруденция (Гражданское и предпринимательское право); 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);
15.03.04
Автоматизация технологических
процессов и производств
(Искусственный интеллект в
автоматизации);
24.03.01 Ракетные комплексы и
космонавтика (Наноспутниковые
системы и технологии);
24.03.01 Ракетные
комплексы и космонавтика
(Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством
(Инновационные и цифровые
технологии в управлении
качеством);
24.05.02 Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей (Проектирование
авиационных газотурбинных
двигателей (программа «Крылья
Ростеха»));
1.1.5. Математическая логика,
алгебра, теория чисел и дискретная
математика;
1.3.2. Приборы и методы
экспериментальной физики;
2.2.15. Системы, сети и устройства
телекоммуникаций;
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;
2.5.16. Динамика, баллистика,
управление движением летательных
аппаратов;
2.5.22. Управление качеством
продукции. Стандартизация.
Организация производством;
2.6.1. Металловедение и
термическая обработка металлов и
сплавов;
2.6.17. Материаловедение;
2.9.4.

Приданова Марина Викторовна	Доцент	Иностранный язык	Высшее	1. учитель французского и английского языков	1.Филология (Филология);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 26495 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 23121 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 16.03.2022 г. по 11.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019825 от 11.05.2022 г. Примечание: по программе: «Обучение подготовке и проведению лекционных и практических занятий на английском языке»#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21527 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 22.02.2021 г. по 22.04.2021 г. в Самарский центр электронного обучения Диплом о профессиональной переподготовке № 632413083007 от 22.04.2021 г. Примечание: "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования (предметная область: английский язык)"#6. С 15.10.2019 г. по 15.01.2020 г. в Учебный центр русского языка Московского государственного университета Диплом о профессиональной переподготовке № 0005088 от 15.01.2020 г. Примечание: "Методика преподавания русского языка как иностранного"</p>	21г 08м	21г 06м	<p>15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения; 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством; 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов; 2.9.4. Управление процессами перевозок; 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике; 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение)</p>
-----------------------------	--------	------------------	--------	--	---	---------	--	--	---------	---------	---

Резниченко Мария Геннадьевна	Профессор	Методология построения образовательного процесса в высшей школе; Культура педагогической деятельности преподавателя вуза	Высшее	1. учитель и методист начального обучения	1. Педагогика и методика начального образования; 2. Теория и методика профессионального образования; 3. Общая педагогика, история педагогики и образования	Д.п.н.; К.п.н.; Доцент		<p>1. С 20.09.2023 г. по 08.12.2023 г. в Костромской государственной университете Удостоверение № 440600077798 от 27.12.2023 г. Примечание: "Мастер воспитания. Организаторы" #2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26165 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование #3. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25042 от 23.12.2022 г. Примечание: «Инклюзивное профессиональное образование» #4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23622 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи" #5. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25253 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева #6. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020521 от 15.12.2021 г. Примечание: «Электронная информационно-образовательная среда университета» #7. С 02.12.2019 г. по 28.02.2020 г. в</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 342410131996 от 28.02.2020 г. Примечание: "Педагогика и психология высшего образования" #8. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной</p>	28г 05м	24г 09м	<p>01.06.01 Математика и механика (Вещественный, комплексный и функциональный анализ);</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика);</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела);</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы);</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры);</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы автоматизации проектирования);</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия (Лазерная физика);</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия (Теоретическая физика);</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния);</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики);</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия (Оптика);</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы и связь));</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Теоретические основы информатики);</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ);</p> <p>11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (Системы, сети и устройства телекоммуникаций);</p> <p>15.06.01 Машиностроение (Технологии и машины обработки давлением);</p> <p>22.06.01 Технологии материалов (Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов);</p> <p>24.06.01</p>
------------------------------	-----------	--	--------	---	--	------------------------	--	--	---------	---------	---

											эксплуатация летательных аппаратов; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством; 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки; 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика; 5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии; 5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы; 5.6.1. Отечественная история; 5.8.7. Методология и технология профессионального образования; 5.9.3. Теория литературы; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России; 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки)
Родионов Леонид Валерьевич	Доцент	Основы научных исследований и представления их результатов в информационном пространстве	Высшее	1. Магистр; 2. инженер	1. Экономика 2. Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика; 3. Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27249 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25254 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 23363 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671424 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#5. С	20г 02м	13г 08м	03.04.01 Прикладная математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика; 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 1.3.3. Теоретическая физика; 1.3.6. Оптика; 1.4.1. Неорганическая химия; 1.4.2. Аналитическая химия; 1.4.3. Органическая химия; 1.4.4. Физическая химия; 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения; 2.2.15. Системы, сети и устройства

							<p>20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671503 от 10.12.2018 г. Примечание: Экономика и управление#6. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о</p> <p>профессиональной переподготовке № 632408671423 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#7. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372260 от</p> <p>25.04.2018 г. Примечание: по программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации"</p>			<p>телекоммуникаций;</p> <p>2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика;</p> <p>2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей;</p> <p>2.3.8. Информатика и информационные процессы;</p> <p>2.5.7. Технологии и машины обработки давлением;</p> <p>2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды;</p> <p>2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов;</p> <p>2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов;</p> <p>2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов;</p> <p>2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством;</p> <p>2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов;</p> <p>2.6.17. Материаловедение;</p> <p>2.9.4. Управление процессами перевозок</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

Рябова Елена Сергеевна	Доцент	Академический иностранный язык (подготовка к экзамену IELTS)	Высшее	1. учитель английского и французского языков	1.Иностранный язык;2.Германские языки	К.ф.л.н;	Доцент	<p>1. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22812 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 26496 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 23122 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 21528 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 18.02.2020 г. по</p> <p>23.06.2020 г. в ООО "Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов" Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 0004159 от 23.06.2020 г. Примечание:</p> <p>"Преподавание в высшей школе"</p>	14г 05м	10г 05м	<p>02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.5.5. Физиология человека и животных; 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; 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки ; 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)</p>
------------------------	--------	--	--------	--	---------------------------------------	----------	--------	---	---------	---------	---

САВИЦКАЯ ЭЛИНА СЕРГЕЕВНА	Профессор	Основы перевода	Высшее	1. Филолог-германист. Преподаватель английского языка и литературы. Переводчик.	1. Романо-германская филология; 2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования); 3.	Д.п.н.; К.п.н.;	Доцент	<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036386 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета" #2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030392 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 034367 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 038101 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика</p> <p>создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle" #5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029003 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"</p>	25г 03м	22г 02м	<p>1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.6. Оптика; 1.3.11. Физика полупроводников; 1.4.3. Органическая химия; 1.4.4. Физическая химия; 1.5.5. Физиология человека и животных; 1.5.15. Экология; 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; 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки; 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике; 5.5.2. Политические институты, процессы, технологии; 5.6.1. Отечественная история; 5.6.2. Всеобщая история; 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования); 5.8.7. Методология и технология профессионального образования; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России; 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)</p>
-----------------------------	-----------	-----------------	--------	---	--	-----------------	--------	---	---------	---------	---

Салмин Вадим Викторович	Профессор	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. инженер-механик	1.Производство летательных аппаратов;2.Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов;3.Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26066 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 23024 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25267 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21424 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная</p> <p>информационно-образовательная среда университета#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670961 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе</p> <p>"Фундаментальные основы компьютерных наук"</p>	55г 03м	49г 01м	<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>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты);</p> <p>2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов;</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>
-------------------------	-----------	--	--------	--------------------	--	-----------------	-----------	---	---------	---------	--

Седельников Андрей Валерьевич	Профессор; Доцент	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. инженер-механик	1.Космические летательные аппараты и разгонные блоки;2.Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем;3.Теоретическая механика	Д.т.н.; К.ф.м.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26068 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 23026 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 21426 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 № 632408670963 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670770 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Методика преподавания математики в высшей школе"	29г 03м	25г 11м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 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"); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производство летательных аппаратов); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике); 24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем); 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика); 15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении)
-------------------------------	----------------------	--	--------	--------------------	--	----------------------	--------	---	---------	---------	---

Слободжанина Наталья Александровна	Доцент	Иностранный язык	Высшее	1. учитель французского и английского языков	1.Филология (Филология);2.Теория языка	К.ф.л.н;	Доцент	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. Примечание: "Преподавание в высшей школе"	17г 08м	13г 0м	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.
------------------------------------	--------	------------------	--------	--	--	----------	--------	--	---------	--------	--

											Организация производством; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем")
Стрекалова Наталья Борисовна	Профессор	Проектирование образовательного процесса	Высшее	1. инженер электронной техники	1. Промышленная электроника; 2. Теория и методика профессионального образования; 3. Теория и методика профессионального образования	Д.п.н.; К.п.н.;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036420 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038129 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030443 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029053 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#5. С 04.12.2023 г. по 10.12.2023 г. в Центр дополнительного образования "Горизонт" Института русского языка Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы" Удостоверение о повышении квалификации №УПК 23 168129 от 12.12.2023 г. Примечание: "Проектирование и внедрение образовательных программ с использованием сетевой формы реализации с иностранными образовательными организациями"#6. С 04.07.2023 г. по 05.07.2023 г. в НОУ ВО "Тольяттинская академия управления" Удостоверение о повышении квалификации № 632414222243 от 07.07.2023 г. Примечание: "Отечественное	32г 03м	23г 08м	41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 45.06.01 Языкознание и литературоведение (Русская литература); 45.06.01 Языкознание и литературоведение (Русский язык); 46.06.01 Исторические науки и археология (Отечественная история); 47.06.01 Философия, этика и религиоведение (Социальная философия); 44.06.01 Образование и педагогические науки (Теория и методика профессионального образования); 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); 38.06.01 Экономика (Математические и инструментальные методы экономики); 41.06.01 Политические науки и регионоведение (Политические институты, процессы и технологии); 38.06.01 Экономика (Экономика и управление народным хозяйством); 44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка); 38.03.01 Экономика (Экономика и

						<p>программное обеспечение для офисной деятельности"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027058 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024421 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 26.10.2021 г. по 28.10.2021 г. в</p> <p>АНО ДПО "Учебно-консультационный центр" Удостоверение № 122410903038 от 28.10.2021 г. Примечание: Как изменится высшее образование в 2021-2022 учебном году#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в</p> <p>Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021229 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#11. С 17.08.2018 г. по 15.11.2018 г. в ООО "МУЦ ДПО ЦПП"</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 772408204389 от 15.11.2018 г. Примечание: Педагогика и психология профессионального образования</p>	<p>бизнес-аналитика); 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика; 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; 1.4.3. Органическая химия; 1.5.15. Экология; 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов; 2.9.4. Управление процессами перевозок; 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки; 5.1.4. Уголовно-правовые науки; 5.1.5. Международно-правовые науки; 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике; 5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы; 5.6.1. Отечественная история; 5.6.5. Историография, источниковедение, методы исторического исследования; 5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации; 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Цифровая педагогика и киберпсихология); 45.03.01 Филология</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

											(Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)
Толстова Татьяна Витальевна	Доцент	Иностранный язык; Деловой иностранный язык	Высшее	1. Филолог. Преподаватель английского языка и литературы	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 26502 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 23128 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 21534 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 04.08.2020 г. по 28.01.2021 г. в Санкт-Петербургский университет повышения квалификации и профессиональной переподготовки Диплом о профессиональной переподготовке №7827 00071471 от 28.01.2021 г. Примечание: "Преподавание русского языка как иностранного"	34г 08м	21г 06м	09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.6. Оптика; 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; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством; 2.9.4. Управление процессами перевозок; 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); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
Царёва Александра Владимировна	Доцент	Иностранный язык	Высшее	1. учитель французского и английского языков	1.Филология (Филология);2.Библиотекоеведение, библиографование и книговедение	К.п.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26504 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 23130 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 21536 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 11.11.2019 г. по 10.01.2020 г. в Самарский центр электронного обучения Диплом о профессиональной переподготовке № 632410244778 от 10.01.2020 г. Примечание: "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования (предметная область: английский язык)"	23г 09м	23г 01м	02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 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); 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.3. Теоретическая физика; 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения; 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; 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы

											фотоники и электроники); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия)
Шахов Валентин Гаврилович	Профессор	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. инженер-механик	1.Летательные аппараты;2.Механика жидкости, газа и плазмы	К.т.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26526 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 23152 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021558 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	59г 06м	55г 04м	24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.04 Авиастроение (Самолетостроение); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производство летательных аппаратов); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты); 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 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)