



**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

***2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов***

15 марта 2024 г.

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки 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
Балякин Валерий Борисович	Профессор; Зав.кафедрой	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.Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов;3.Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки 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 26545 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 24.04.2022 г. по 12.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19828 от 12.05.2022 г. Примечание: Современные техносферные проблемы и их влияние на здоровье человека#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23171 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25064 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 20713 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 24.03.2022 г. по 12.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 23169 от 12.05.2022 г. Примечание: "Современные техносферные проблемы и	44г 03м	24г 09м	13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении)

								их влияние на здоровье человека"#7. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21577 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			
Бирюк Владимир Васильевич	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.Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов;3.Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки 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 26650 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 23288 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 21703 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 02.11.2018 г. по 30.11.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372326 от 30.11.2018 г. Примечание: По программе "Энергоаудит, повышение энергоэффективности энергетического оборудования, стандартизация, метрологическое обеспечение и сертификация"	55г 0м	50г 01м	03.04.01 Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники)

Виноградов Александр Сергеевич	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 и энергетические установки;2.Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов;3.Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	1. С 31.10.2023 г. по 07.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 032117 от 07.11.2023 г. Примечание: Деятельность образовательного учреждения по профилактике терроризма и экстремизма в условиях гибридной войны#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026615 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025092 от 03.11.2022 г. Примечание: по программе: «Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева»#4. С 21.03.2022 г. по 25.03.2022 г. в Автономная некоммерческая организация «Центр научных исследований, аккредитации и обучения «Квалитет» Свидетельство №С/2022/ЦК/9 от 25.03.2022 г. Примечание: по программе: "Обоснование дополнительных требований ГОСТ РВ 0015-002-2020. Практические рекомендации по реализации требований ГОСТ РВ 0015-002-2020 с учетом требований стандартов СРПП ВТ. Методология оценки соответствия СМК организаций-исполнителей ГОЗа»#5. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023253 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#6. С 19.03.2021 г. по 14.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019151 от 14.05.2021 г. Примечание: по программе «Современные техноферные проблемы экологии, природопользования, безопасности жизнедеятельности и их влияние на здоровье человека»#7. С 12.12.2021 г. по	27г 04м	24г 06м	24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Конструкция и проектирование газотурбинных двигателей и энергетических установок); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов
--------------------------------	-----------	--	--------	--------------------	--	-----------------	--------	---	---------	---------	--

							15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21673 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#8. С 19.04.2021 г. по 06.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019074 от 06.05.2021 г. Примечание: Написание научных статей и подготовка презентаций на английском языке#9. С 27.04.2021 г. по 14.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19151 от 14.05.2021 г. Примечание: Современные техносферные проблемы экологии, природопользования, безопасности жизнедеятельности и их влияние на здоровье человека				
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  26.12.2022 г. в МАИ Удостоверение № 771803286624 от 30.12.2022 г. Примечание: "Искусственный интеллект и технологии виртуальной реальности (VR)"#6. С 11.07.2022 г. по 11.09.2022 г. в МИРЭА -	12г 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 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03



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







											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)
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	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.	15г 0м	15г 0м	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 религиоведение (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

Примечание: Актуальные вопросы философии. Теория и методика преподавания философии в вузе

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 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 производства;  
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)



Довгялло Александр Иванович	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.Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов;3.Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки 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 26654 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 23292 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 21707 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	55г 07м	49г 06м	03.04.01 Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства)
-----------------------------	-----------	--	--------	--------------------	---	-----------------	-----------	--	---------	---------	---

Иголкин Александр Алексеевич	Профессор	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	Высшее	1. менеджер; 2. инженер	1. Менеджмент.; 2. Авиационные двигатели и энергетические установки; 3. Акустика; 4. Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 31.10.2023 г. по 07.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 032135 от 07.11.2023 г. Примечание: «Деятельность образовательного учреждения по профилактике терроризма и экстремизма в условиях гибридной войны»#2. С 18.10.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025680 от 22.11.2022 г. Примечание: Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27242 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С 14.12.2022 г. по 17.12.2022 г. в Пермский национальный исследовательский политехнический университет Удостоверение № 7у-АМД - 2022 от 17.12.2022 г.</p> <p>Примечание: по программе: "Современные методы экспериментальной аэроакустики"#5. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23356 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#6. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25155 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 21774 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>	22г 10м	19г 06м	<p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</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>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление);</p> <p>2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов</p>
------------------------------	-----------	---	--------	-------------------------	---	-----------------	--------	---	---------	---------	---

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.;		<p>1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027916 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация" #2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26053 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование #3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23011 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи #4. С 09.11.2021 г. по 01.04.2022 г. в Федеральный институт промышленной собственности Диплом о профессиональной переподготовке № 180000385301 от 01.04.2022 г. Примечание: по программе: "Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности в вузе" #5. С 21.03.2022 г. по 01.04.2022 г. в Федеральный институт промышленной собственности Удостоверение № 180003017781 от 01.04.2022 г. Примечание:</p> <p>"Деятельность специалиста по управлению правами на объекты интеллектуальной собственности в вузе" #6. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21411 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета #7. С 09.11.2021 г. по 17.12.2021 г. в Федеральный институт промышленной собственности Удостоверение № 180002841773 от 17.12.2021 г. Примечание: "Теория и практика подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности" #8. С 20.09.2018 г. по</p>	09г 10м	05г 09м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>41.03.05 Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники);</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>44.03.01 Педагогическое образование</p>
--------------------------	--------	--	--------	-------------------------	---	---------	--	--	---------	---------	--





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

											технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
Кириш 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.	



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
Крючков Александр Николаевич	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 27244 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 25174 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 23358 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 21776 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	40г 07м	31г 09м	24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов

Кузьмишина Татьяна Михайловна	Доцент	Информационные технологии в исследовательской деятельности	Высшее	1. математик, преподаватель математики	1.;2.Математика;3.Библиотечноеведение, библиографоведение и книговедение	К.п.н.;		<p>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</p> <p>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"</p>	47г 06м	16г 04м	<p>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 вещества;  1.4.4. Физическая химия;  1.5.5. Физиология человека и животных;  2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций;  2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика;  2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей;  2.3.8. 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")</p>
-------------------------------	--------	--	--------	--	--	---------	--	---	---------	---------	---

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")
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	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:  "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  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	27г 06м	22г 11м	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



											киберпсихология); 47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире); 47.04.01 Философия (Философия кибернетики); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)
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	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 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 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.  Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	28г 06м	27г 06м	44.06.01 Образование и педагогические науки (Теория и методика профессионального образования); 44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка); 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; 2.5.13. 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; 5.5.2. 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; 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)

Лежин Дмитрий Сергеевич	Доцент	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.Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 026621 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 09.12.2022 г. по 27.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25415 от 27.12.2022 г. Примечание: Информационные электронные ресурсы и наукометрические инструменты в научно-образовательной деятельности#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 023259 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#4. С 24.03.2022 г. по 12.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 019837 от 12.05.2022 г. Примечание: по программе «Современные техносферные проблемы и их влияние на</p> <p>здоровье человека»#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21665 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная</p> <p>информационно-образовательная среда университета#6. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 20806 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная</p> <p>информационно-образовательная среда университета»</p>	39г 05м	32г 04м	<p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники");</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Конструкция и проектирование газотурбинных двигателей и энергетических установок);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));</p> <p>2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов;</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и</p>
-------------------------	--------	--	--------	--------------------	---	---------	--------	--	---------	---------	---

											ремонт летательных аппаратов и энергетических установок)
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	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"	34г 02м	19г 10м	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 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



Лукачев Сергей Викторович	Профессор; Зав.кафедрой	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. инженер-механик	1.Авиационные двигатели и энергетические установки;2.Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов;3.Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки 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 26662 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 23300 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 25188 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 21715 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная</p> <p>информационно-образовательная среда университета#5. С 19.11.2021 г. по 06.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19454 от 06.12.2021 г. Примечание: Общий курс компьютерной грамотности при использовании дистанционных образовательных технологий</p>	51г 10м	48г 0м	03.04.01 Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах)
---------------------------	----------------------------	--	--------	--------------------	--	-----------------	-----------	--	---------	--------	---

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



Матвеев Валерий Николаевич	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.Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов;3.Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки 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 26637 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 23275 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи	48г 06м	39г 01м	24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов
Матвеева Юлия Валерьевна	Доцент	Модели управления персоналом и командообразование	Высшее	1. менеджер; 2. инженер	1.Менеджмент.;2.Металловедение и термическая обработка металлов;3.Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;	Доцент	1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035972 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031515 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029998 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037415 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037770 от 15.11.2023 г. Примечание: «Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle»#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26245 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 03.12.2022 г. по 21.12.2022 г. в Самарский	32г 05м	22г 06м	38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса); 38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент гостиничных предприятий и туризма); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные

						<p>университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25404 от 21.12.2022 г. Примечание: Академический английский язык «с нуля»#8. С 11.03.2022 г. по 27.05.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 019939 от 27.05.2022 г. Примечание: "Академический английский язык"#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 023702 от 16.05.2022 г. Примечание: «Навыки оказания первой помощи»#10. С 21.05.2021 г. по 07.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 19262 от 07.06.2021 г.</p> <p>Примечание: Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов#11. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I</p> <p>20392 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#12. С 24.03.2021 г. по 10.04.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 15444 от 10.04.2021 г. Примечание: Проектирование и организация проектного обучения в рамках дисциплины (модуля)#13. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение</p> <p>№ПК-I 030292 от 15.12.2021 г. Примечание: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#14. С 24.05.2021 г. по 07.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № от 07.06.2021</p>			<p>науки);</p> <p>38.04.02 Менеджмент (Международная торгово-транспортная логистика);</p> <p>38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);</p> <p>1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение;</p> <p>1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики;</p> <p>1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества;</p> <p>1.4.4. Физическая химия;</p> <p>1.5.5. Физиология человека и животных;</p> <p>2.2.15. Системы, сети и устройства 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>2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов;</p> <p>2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством;</p> <p>5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки;</p> <p>5.1.4. Уголовно-правовые науки;</p> <p>5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике;</p> <p>5.2.3. Региональная и отраслевая экономика;</p> <p>5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы;</p> <p>5.5.2. Политические институты, процессы, технологии;</p> <p>5.6.1. Отечественная</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>г. Примечание: "Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов"#15. С 24.05.2021 г. по 24.05.2021 г. в АНО ВО "Университет Иннополис" Удостоверение № 160300007174 от 24.05.2021 г. Примечание: "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин"#16. С 17.03.2021 г. по 10.04.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № от 10.04.2021 г. Примечание: "Проектирование и организация проектного обучения в рамках дисциплины (модуля)"#17. С 15.05.2019 г. по 31.01.2020 г. в Самарский университет "Теория и практика преподавания иностранного языка (английского)" Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0000733 от 03.02.2020 г. Примечание: "Теория и практика преподавания иностранного языка (английского)"#18. С 01.03.2004 г. по 28.02.2005 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 636505 от 28.02.2005 г. Примечание: по программе "Инновационный менеджмент наукоёмких технологий"</p>		<p>история; 5.7.1. Онтология и теория познания; 5.7.7. Социальная и политическая философия; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России; 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 38.04.02 Менеджмент (High-Technology Business Management); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	---

Мишина Юлия Евгеньевна	Доцент	Иностранный язык	Высшее	1. Филолог-германист. Преподаватель английского языка и литературы. Переводчик.	1. Романо-германские языки и литература; 2. Германские языки	К.ф.л.н;		<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)
Новиков Дмитрий Константинович	Профессор	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. инженер-механик	1. Двигатели летательных аппаратов; 2. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 3. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С 31.10.2023 г. по 07.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 032157 от 07.11.2023 г. Примечание: "Деятельность образовательного учреждения по профилактике терроризма и экстремизма в условиях гибридной войны"#2. С 09.12.2022 г. по 27.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25417 от 27.12.2022 г. Примечание: Информационные электронные ресурсы и наукометрические инструменты в научно-образовательной деятельности#3. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026623 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023261 от 16.05.2022 г. Примечание:  по программе: «Навыки оказания первой помощи»#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21663 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 20808 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная	48г 01м	36г 05м	13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов); 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); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов

								информационно-образовательная среда университета»#7. С 19.03.2021 г. по 14.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019158 от 14.05.2021 г. Примечание: "Современные техноферные проблемы экологии, природопользования, безопасности жизнедеятельности и их влияние на здоровье человека"			
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")
Плотницкий Юрий Евгеньевич	Доцент	Иностранный язык	Высшее	1. Филолог. Преподаватель английского языка и литературы. Переводчик.	1.Романо-германские языки и литература;2.Германские языки	К.ф.л.н;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26493 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23119 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21525 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	37г 08м	24г 06м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств); 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика; 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 2.3.1. Системный анализ, управление и

											обработка информации, статистика; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов; 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем")
Резниченко Мария Геннадьевна	Профессор	Методология построения образовательного процесса в высшей школе; Культура педагогической деятельности преподавателя вуза; Психологические аспекты преподавания в высшей школе	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	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	28г 05м	24г 09м	01.06.01 Математика и механика (Вещественный, комплексный и функциональный анализ); 01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы автоматизации проектирования); 03.06.01 Физика и астрономия (Лазерная физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Теоретическая физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 03.06.01 Физика и астрономия (Оптика); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы и связь)); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Теоретические основы



											<p>экспериментальной физики;  1.4.1. Неорганическая химия;  1.4.2. Аналитическая химия;  1.5.5. Физиология человека и животных;  2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций;  2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей;  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;  2.5.22. 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)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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	<p>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</p> <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 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>	20г 02м	13г 08м	<p>03.04.01 Прикладные 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 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 производства; 2.6.1. Металловедение и термическая обработка</p>
----------------------------	--------	--	--------	------------------------	--	---------	--------	---	---------	---------	---

												металлов и сплавов; 2.6.17. Материаловедение; 2.9.4. Управление процессами перевозок
Рябова Елена Сергеевна	Доцент	Академический иностранный язык (подготовка к экзамену IELTS); Иностранный язык	Высшее	1. учитель английского и французского языков	1.Иностранный язык;2.Германские языки	К.ф.л.н;	Доцент	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  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:  "Преподавание в высшей школе"	14г 05м	10г 05м	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)	

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



Сафин Артур Ильгизарович	Доцент	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. инженер	1.Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика; 2.Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	К.т.н.;		1. С 31.10.2023 г. по 07.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 032174 от 07.11.2023 г. Примечание: «Деятельность образовательного учреждения по профилактике терроризма и экстремизма в условиях гибридной войны»#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27250 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 18.10.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025651 от 22.11.2022 г. Примечание: "Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности"#4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23365 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 21783 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	13г 01м	09г 0м	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов
Сергеева Маргарита Викторовна	Доцент	Иностранный язык	Высшее	1. Филолог-германист. Преподаватель немецкого языка и литературы. Переводчик.	1.Романо-германские языки и литература; 2.Германские языки	К.ф.л.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26499 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 23125 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 21531 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	27г 08м	25г 09м	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 1.3.3. Теоретическая физика; 1.3.6. Оптика; 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения; 2.3.8. Информатика и информационные процессы; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов; 22.03.02

											Металлургия (Цифровой инжиниринг); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении)
Сериков Андрей Евгеньевич	Доцент	История и философия науки	Высшее	1. Социолог. Преподаватель социологии	1.Социология;2.Этика	К.ф.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27044 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24407 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21215 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	30г 05м	27г 03м	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Конструкция и проектирование газотурбинных двигателей и энергетических установок); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и



детальных аппаратов;  
2.5.22. Управление качеством  
продукции. Стандартизация.  
Организация производством;  
13.03.03 Энергетическое  
машиностроение (Технологии  
проектирования энергетических  
систем  
холодильной и криогенной  
техники);  
15.03.01 Машиностроение  
(Цифровые технологии в  
машиностроении);  
24.05.01 Проектирование,  
производство и эксплуатация ракет  
и ракетно-космических комплексов  
(Ракетные транспортные системы);  
24.05.01 Проектирование,  
производство и эксплуатация ракет  
и ракетно-космических комплексов  
(Пилотируемые и автоматические  
космические аппараты и системы);  
24.05.01  
Проектирование, производство и  
эксплуатация ракет и  
ракетно-космических комплексов  
(Моделирование и  
информационные технологии  
проектирования  
ракетно-космических систем);  
01.03.03 Механика и  
математическое моделирование  
(Вычислительная механика);  
10.05.03 Информационная  
безопасность автоматизированных  
систем (Специализация № 5  
"Безопасность открытых  
информационных систем");  
10.03.01  
Информационная безопасность  
(Организация и технологии защиты  
информации (по отрасли или в  
сфере профессиональной  
деятельности));  
38.04.02 Менеджмент  
(High-Technology Business  
Management);  
03.03.02  
Физика (Физика);  
37.03.01 Психология (Психология);  
37.04.01 Психология (Психология  
личностного и профессионального  
развития);  
44.04.02 Психолого-педагогическое  
образование (Цифровая педагогика  
и

											киберпсихология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире); 47.04.01 Философия (Философия кибернетики); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)
Смелов Виталий Геннадиевич	Доцент; Директор института	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. менеджер; 2. инженер	1.Менеджмент;2.Авиационные двигатели и энергетические установки;3.Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 15.08.2023 г. в Центр стратегических разработок "Север-Запад" Диплом о профессиональной переподготовке №7819 0100762 от 25.08.2023 г. Примечание: по программе: "Управление проектами в условиях цифровизации производства"#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26611 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 17.10.2022 г. по 28.10.2022 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400073088 от 28.10.2022 г. Примечание: "Технологии "Фабрик будущего"#4. С 14.11.2022 г. по 16.12.2022 г. в Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» Удостоверение №ПК 004402 от 22.12.2022  г. Примечание: "Цифровые технологии аддитивного производства"#5. С 24.11.2022 г. по 06.12.2022 г. в Санкт-Петербургский государственный морской технический университет Удостоверение № 782417367715	21г 11м	15г 06м	24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.04.02 Менеджмент (High-Technology Business Management)



Толстова Татьяна Витальевна	Доцент	Деловой иностранный язык	Высшее	1. Филолог. Преподаватель английского языка и литературы	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 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.</p> <p>Примечание: "Преподавание русского языка как иностранного"</p>	34г 08м	21г 06м	<p>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)</p>
-----------------------------	--------	--------------------------	--------	--	--	----------	--	---	---------	---------	---

Угланов Дмитрий Александрович	Профессор	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. инженер	1. Лазерные системы; 2. Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения; 3. Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 09.10.2023 г. по 13.10.2023 г. в МГТУ им. Н.Э. Баумана Удостоверение № 773103238399 от 13.10.2023 г. Примечание: "Основы криогенной техники и ожижения природного газа"#2. С 28.11.2022 г. по 07.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25831 от 07.12.2022 г. Примечание: Противодействие гибридной войне как форме проявления терроризма#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26671 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 23309 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С 12.12.2021 г. по</p> <p>15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21724 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 10.03.2021 г. по 26.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019215 от 26.05.2021 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"</p>	17г 01м	17г 0м	<p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Конструкция и проектирование газотурбинных двигателей и энергетических установок);</p> <p>03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии);</p> <p>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении);</p> <p>1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики;</p> <p>2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов;</p> <p>01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники)</p>
-------------------------------	-----------	--	--------	------------	--	-----------------	--------	---	---------	--------	--



Фалалеев Сергей Викторович	Зав.кафедрой	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. инженер-механик	1. Двигатели летательных аппаратов; 2. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 3. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	<p>1. С 31.10.2023 г. по 07.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 032190 от 07.11.2023 г. Примечание: Деятельность образовательного учреждения по профилактике терроризма и экстремизма в условиях гибридной войны#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026630 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#3. С 09.12.2022 г. по 27.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25421 от 27.12.2022 г. Примечание: Информационные электронные ресурсы и наукометрические инструменты в научно-образовательной деятельности#4. С 20.12.2022 г. по 26.12.2022 г. в Московский авиационный институт Удостоверение № 771803286628 от 30.12.2022 г.</p> <p>Примечание: по программе: «Искусственный интеллект и технологии виртуальной реальности (VR)»#5. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025297 от 03.11.2022 г.</p> <p>Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#6. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023268 от 16.05.2022 г.</p> <p>Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#7. С 24.03.2022 г. по 12.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019841 от 12.05.2022 г.</p> <p>Примечание: по программе «Современные техносферные проблемы и их влияние на здоровье человека»#8. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21681 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 20815 от 15.12.2021 г.</p>	44г 0м	34г 04м	24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов
----------------------------	--------------	--	--------	--------------------	--	-----------------	-----------	---	--------	---------	---

								Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»			
Хаймович Александр Исаакович	Профессор; Зав.кафедрой	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.Технологии и машины обработки давлением;3.Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27225 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 23339 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 23.04.2022 г. по 11.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19826 от 11.05.2022 г. Примечание: Обучение подготовке и проведению лекционных и практических занятий на английском языке#4. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25304 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21755 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671030 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление на предприятии"	34г 11м	18г 11м	24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов); 27.06.01 Управление в технических системах (Стандартизация и управление качеством продукции); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством