



**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

***24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника***

15 марта 2024 г.

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы  
**24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производство  
 летательных аппаратов) ФГОС ВО**

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
Антипов Дмитрий Вячеславович	Профессор; Зав.кафедрой	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Высшее	1. Магистр; 2. инженер	1.Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;2.Металлорежущие станки и инструменты;3.;4.Организация производства (по отраслям)	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26558 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 25052 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 23185 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 021591 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#5. С 01.09.2009 г. по 30.06.2010 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 249163 от 30.06.2010 г. Примечание: по программе "Экономика и управление на предприятии пищевой промышленности"	20г 06м	18г 01м	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производство летательных аппаратов); 27.06.01 Управление в технических системах (Стандартизация и управление качеством продукции); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством

Болдырев Андрей Вячеславович	Зав.кафедрой	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. инженер-механик	1.Самолетостроение;2. Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов;3.Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26505 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 25080 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 23131 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 021537 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670932 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"</p>	38г 02м	30г 02м	<p>24.03.04 Авиационное (Самолетостроение); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы автоматизации проектирования); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 1 "Самолетостроение"); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производство летательных аппаратов); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.04.04 Авиационное (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники); 2.3.8. Информатика и информационные процессы; 24.03.04 Авиационное (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение)</p>
------------------------------	--------------	--	--------	--------------------	---	-----------------	--------	--	---------	---------	---

Ишков Сергей Алексеевич	Профессор	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. инженер-механик	1.Производство летательных аппаратов;2.Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов;3.Проектирование, конструкция и производство 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 26280 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 23230 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 13.12.2021 г. по 30.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19511 от 30.12.2021 г. Примечание: Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21639 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С</p> <p>30.09.2021 г. по 30.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 21448 от 30.12.2021 г. Примечание: по программе «Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля»#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670981 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "История и философия науки и техники" #7. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом</p> <p>о профессиональной переподготовке № 632408670940 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"</p>	44г 07м	33г 11м	<p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы");</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы");</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем");</p> <p>24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производство летательных аппаратов);</p> <p>24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы);</p> <p>24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты);</p> <p>2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов;</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем)</p>
-------------------------	-----------	--	--------	--------------------	--	-----------------	-----------	---	---------	---------	---

Комаров Валерий Андреевич	Профессор	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	Высшее	1. инженер-механик	1.Летательные аппараты;2.Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов;3.Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26512 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23138 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25168 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21544 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	59г 10м	52г 05м	24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производств летательных аппаратов); 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов
Коптев Анатолий Никитович	Профессор, д/н (ОКЗ 2310.0)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Высшее	1. инженер-электромеханик	1.Электрооборудование летательных аппаратов;2.Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем;3.Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям)	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26587 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023219 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21628 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	59г 6м	51г 6м	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники"); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производств летательных аппаратов); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов); 25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов); 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов

Куркин Евгений Игоревич	Доцент	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. Бакалавр; 2. Магистр	1.Механика.;2.Механика. Прикладная математика;3.Механика жидкости, газа и плазмы	К.т.н.;		1. С 09.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25669 от 22.11.2022 г. Примечание: Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26513 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 18.10.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 11074 от 22.11.2022 г. Примечание: "Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности"#4. С 06.12.2022 г. по 09.12.2022 г. в ФАУ "ЦАГИ" Удостоверение № 1902 от 09.12.2022 г. Примечание: "Концептуальное проектирование летательных аппаратов"#5. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23139 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#6. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 021545 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#7. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670949 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"	14г 06м	09г 06м	24.03.04 Авиастроение (Самолетостроение); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 1 "Самолетостроение"); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производство летательных аппаратов); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов); 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение)
-------------------------	--------	--	--------	-------------------------	--	---------	--	--	---------	---------	---

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

								<p>переподготовке № 632408671421 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671501 от 10.12.2018 г.</p> <p>Примечание: Экономика и управление#10. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671420 от 20.04.2018 г.</p> <p>Примечание: Менеджмент образования#11. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372267 от 20.04.2018 г. Примечание: По программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации"</p>	<p>Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция, производство летательных аппаратов);</p> <p>24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов);</p> <p>24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов);</p> <p>27.06.01 Управление в технических системах (Стандартизация и управление качеством продукции);</p> <p>44.06.01 Образование и педагогические науки (Теория и методика профессионального образования);</p> <p>15.06.01 Машиностроение (Организация производства (машиностроение));</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление);</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления);</p> <p>1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика;</p> <p>1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение;</p> <p>1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики;</p> <p>1.4.1. Неорганическая химия;</p> <p>1.4.2. Аналитическая химия;</p> <p>1.5.5. Физиология человека и животных;</p> <p>2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций;</p> <p>2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей;</p> <p>2.3.8. Информатика и информационные процессы;</p> <p>2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



											эксплуатация летательных аппаратов; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством; 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки; 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика; 5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии; 5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы; 5.6.1. Отечественная история; 5.8.7. Методология и технология профессионального образования; 5.9.3. Теория литературы; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России; 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки)
Сазонникова Надежда Александровна	Профессор	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Высшее	1. инженер-механик	1.Авиационные двигатели;2.Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям);3.	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	1. С 21.03.2023 г. по 18.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027716 от 18.05.2023 г. Примечание: «Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов»#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027632 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#3. С 27.02.2023 г. по 02.03.2023 г. в ФГБОУ ВО "Самарский государственный технический университет" Удостоверение № 632415798489 от 02.03.2023 г. Примечание: "Внутренняя системы менеджмента качества образовательной организации высшего образования: от теории к практике"#4. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023364 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки	36г 08м	21г 01м	24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производство летательных аппаратов); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении)

								оказания первой помощи#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21782 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21989 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			
Седельников Андрей Валерьевич	Профессор; Доцент	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Высшее	1. инженер-механик	1.Космические летательные аппараты и разгонные блоки;2.Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем;3.Теоретическая механика	Д.т.н.; К.ф.м.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26068 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23026 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21426 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670963 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670770 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Методика преподавания математики в высшей школе"	29г 03м	25г 11м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы"); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция, производство летательных аппаратов); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике); 24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем); 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 01.04.03 Механика и

												математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика); 15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении)
Старинова Ольга Леонардовна	Профессор; Зав.кафедрой	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. инженер-механик	1.Производство летательных аппаратов;2.Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов;3.Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26281 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 10.12.2022 г. по 28.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25435 от 28.12.2022 г. Примечание: Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля#3. С 05.10.2022 г. по 28.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25180 от 28.12.2022 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"#4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23231 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 25281 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#6. С 19.04.2021 г. по 06.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19079 от 06.05.2021 г. Примечание: Написание научных статей и подготовка презентаций на английском языке#7. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21640 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#8. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670991 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "История и	38г 05м	27г 04м	24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем"); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производство летательных аппаратов); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов); 24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем); 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов; 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение)	

								философия науки и техники"#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670966 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"			
Фролов Владимир Алексеевич	Доцент	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Высшее	1. инженер-механик	1.Самолетостроение;2. Механика жидкости, газа и плазмы	К.т.н.;	Доцент	1. С 09.12.2022 г. по 27.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25422 от 27.12.2022 г. Примечание: Информационные электронные ресурсы и наукометрические инструменты в научно-образовательной деятельности#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26524 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 23150 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 19.04.2021 г. по 06.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19082 от 06.05.2021 г. Примечание: Написание научных статей и подготовка презентаций на английском языке#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 021556 от 15.12.2021 г. Примечание:  Электронная информационно-образовательная среда университета	48г 09м	35г 04м	24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 1 "Самолетостроение"); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производство летательных аппаратов); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение)

Шахов Валентин Гаврилович	Профессор	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Высшее	1. инженер-механик	1.Летательные аппараты;2.Механика жидкости, газа и плазмы	К.т.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26526 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23152 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021558 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	59г 06м	55г 04м	24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.04 Авиастроение (Самолетостроение); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производство летательных аппаратов); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты); 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения)
---------------------------	-----------	--	--------	--------------------	---	---------	-----------	--	---------	---------	--

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы  
**24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов) ФГОС ВО**

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
Белоконов Игорь Витальевич	Профессор; Зав.кафедрой	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Высшее	1. инженер-механик	1.Производство летательных аппаратов;2.Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов;3.Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026470 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025070 от 03.11.2022 г. Примечание: по программе: «Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева»#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023096 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021499 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	50г 11м	44г 05м	24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы и связь)); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование); 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

Болдырев Андрей Вячеславович	Зав.кафедрой	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. инженер-механик	1.Самолетостроение;2. Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов;3.Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26505 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 25080 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 23131 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 021537 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670932 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"</p>	38г 02м	30г 02м	<p>24.03.04 Авиостроение (Самолетостроение);  09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы автоматизации проектирования);  24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 1 "Самолетостроение");  24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производство летательных аппаратов);  24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов);  24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);  24.04.04 Авиостроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники);  2.3.8. Информатика и информационные процессы;  24.03.04 Авиостроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);  24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение)</p>
------------------------------	--------------	--	--------	--------------------	---	-----------------	--------	--	---------	---------	---

Еленев Дмитрий Валерьевич	Профессор	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Высшее	1. механик, преподаватель	1.Механика.;2.;3.Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	PhD; К.т.н.;	Доцент	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027308 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 25131 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023422 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021842 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671466 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 № 632408671381 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#7. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671050 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#8. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372251 от 25.04.2018 г. Примечание: По программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации"	23г 06м	19г 0м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
---------------------------	-----------	--	--------	---------------------------	---	--------------	--------	---	---------	--------	--



Ишков Сергей Алексеевич	Профессор	<p>Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук;  Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);  Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;  Динамика, баллистика,</p> <p>управление движением летательных аппаратов</p>	Высшее	1. инженер-механик	1.Производство летательных аппаратов;2.Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов;3.Проектирование, конструкция и производство 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 26280 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 23230 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 13.12.2021 г. по 30.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19511 от 30.12.2021 г. Примечание: Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21639 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С</p> <p>30.09.2021 г. по 30.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 21448 от 30.12.2021 г. Примечание: по программе «Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля»#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670981 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "История и философия науки и техники"#7. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом</p> <p>о профессиональной переподготовке № 632408670940 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"</p>	44г 07м	33г 11м	<p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы");  24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы");  24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем");  24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производство летательных аппаратов);  24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов);  24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы);  24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем);  24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты);  2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов;  24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);  24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем)</p>
-------------------------	-----------	---	--------	--------------------	--	-----------------	-----------	--	---------	---------	---

Куркин Евгений Игоревич	Доцент	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. Бакалавр; 2. Магистр	1.Механика.;2.Механика. Прикладная математика;3.Механика жидкости, газа и плазмы	К.т.н.;		1. С 09.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25669 от 22.11.2022 г. Примечание: Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26513 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 18.10.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 11074 от 22.11.2022 г. Примечание: "Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности"#4. С 06.12.2022 г. по 09.12.2022 г. в ФАУ "ЦАГИ" Удостоверение № 1902 от 09.12.2022 г. Примечание: "Концептуальное проектирование летательных аппаратов"#5. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23139 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#6. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 021545 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#7. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670949 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"	14г 06м	09г 06м	24.03.04 Авиастроение (Самолетостроение); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 1 "Самолетостроение"); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производство летательных аппаратов); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов); 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение)
-------------------------	--------	--	--------	-------------------------	--	---------	--	--	---------	---------	---

Любимов Владислав Васильевич	Профессор; Зав.кафедрой	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Высшее	1. инженер-механик	1.Космические летательные аппараты и разгонные блоки;2.Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов;3.Теоретическая механика	Д.т.н.; К.ф.м.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26804 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 19820 от 11.05.2022 г. Примечание: Обучение подготовке и проведению лекционных и практических занятий на английском языке#3. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25191 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 24164 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 20968 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671066 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#7. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670781 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Методика преподавания математики в высшей школе"	27г 10м	25г 06м	02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов
------------------------------	----------------------------	--	--------	--------------------	--	----------------------	--------	--	---------	---------	--

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

								<p>переподготовке № 632408671421 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671501 от 10.12.2018 г.</p> <p>Примечание: Экономика и управление#10. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671420 от 20.04.2018 г.</p> <p>Примечание: Менеджмент образования#11. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372267 от 20.04.2018 г. Примечание: По программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации"</p>			<p>Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производство летательных аппаратов); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов); 27.06.01 Управление в технических системах (Стандартизация и управление качеством продукции); 44.06.01 Образование и педагогические науки (Теория и методика профессионального образования); 15.06.01 Машиностроение ( Организация производства (машиностроение)); 01.06.01 Математика и механика (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления); 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.2. Приборы и методы 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

											эксплуатация летательных аппаратов; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством; 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки; 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика; 5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии; 5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы; 5.6.1. Отечественная история; 5.8.7. Методология и технология профессионального образования; 5.9.3. Теория литературы; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России; 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки)
Старинова Ольга Леонардовна	Профессор; Зав.кафедрой	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. инженер-механик	1.Производство летательных аппаратов;2.Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов;3.Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26281 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 10.12.2022 г. по 28.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25435 от 28.12.2022 г. Примечание: Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля#3. С 05.10.2022 г. по 28.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25180 от 28.12.2022 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"#4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23231 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в	38г 05м	27г 04м	24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы";); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем");); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производство летательных аппаратов); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов); 24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем); 2.5.16. Динамика,

							<p>Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25281 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#6. С 19.04.2021 г. по 06.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19079 от 06.05.2021 г. Примечание: Написание научных статей и подготовка презентаций на английском языке#7. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21640 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#8. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670991 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "История и философия науки и техники"#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670966 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"</p>		<p>баллистика, управление движением летательных аппаратов; 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение)</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	---

Филиппов Григорий Александрович	Доцент	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее	1. Исследователь. Преподаватель-исследователь; 2. инженер	1.Авиационная и ракетно-космическая техника;2.Компьютерные системы управления качеством для автоматизированных производств;3.	К.т.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26283 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 23233 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 19081 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 21642 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	11г 0м	03г 06м	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение)
---------------------------------	--------	--	--------	--	---	---------	--	--	--------	---------	---



Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы  
**24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов) ФГОС ВО**

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
Бирюк Владимир Васильевич	Профессор	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	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 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-1 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-1 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)
Боев Александр Алексеевич	Доцент	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее	1. инженер	1.Авиационные двигатели и энергетические установки;2.Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	К.т.н.;		1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026614 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 023252 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#3. С 24.03.2022 г. по 12.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019829 от 12.05.2022 г. Примечание: по программе «Современные техносферные проблемы и их влияние на здоровье человека»#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21674 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 20797 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	13г 06м	05г 11м	24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 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); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении)

Букатый Алексей Станиславович	Профессор	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Высшее	1. инженер	1.Авиационные двигатели и энергетические установки;2.Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры;3.	Д.т.н.; К.т.н.;		1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 20545 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 16017 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 19140 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 12715 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 14100 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26256 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23062 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 22322 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021463 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 15.11.2021 г. по 15.12.2021 г. в Московский авиационный институт Удостоверение № 771803075529 от 15.12.2021 г. Примечание: Современное авиационное	17г 0м	17г 0м	01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов); 15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство); 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении)
-------------------------------	-----------	--	--------	------------	--	-----------------	--	--	--------	--------	---

Виноградов Александр Сергеевич	Профессор	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	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				
Гаршин Егор Алексеевич	Ст.преподаватель	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.Двигатели летательных аппаратов ;2.Авиа- и ракетостроение		1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026616 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 023254 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#3. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 20799 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	09г 07м	02г 02м	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 (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении)	

Довгялло Александр Иванович	Профессор	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	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)
-----------------------------	-----------	--	--------	--------------------	---	-----------------	-----------	--	---------	---------	---

Жижкин Александр Михайлович	Доцент	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Высшее	1. инженер-механик	1. Двигатели летательных аппаратов; 2. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	К.т.н.;	Доцент	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026619 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 19834 от 12.05.2022 г. Примечание: Современные техносферные проблемы и их влияние на здоровье человека#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023257 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21668 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 20803 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	51г 11м	19г 06м	24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы"); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов); 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); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты)
Зрелов Владимир Андреевич	Профессор	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	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.;	Доцент	1. С 31.10.2023 г. по 07.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 032133 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 026620 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 25412 от 27.12.2022 г. Примечание: Информационные электронные ресурсы и наукометрические инструменты в научно-образовательной деятельности#4. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023258 от 16.05.2022 г. Примечание: по	54г 10м	43г 02м	24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники"); 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); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Конструкция и проектирование газотурбинных двигателей и энергетических

								<p>программе: «Навыки оказания первой помощи»#5. С 24.03.2022 г. по 12.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019835 от 12.05.2022 г. Примечание: по программе «Современные техносферные проблемы и их влияние на здоровье человека»#6. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21667 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная</p> <p>информационно-образовательная среда университета#7. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 20804 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная</p> <p>информационно-образовательная среда университета»</p>			<p>установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок)</p>
Киселев Денис Юрьевич	Доцент	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Высшее	1. инженер	1.Техническая эксплуатация летательных аппаратов;2.Организация производства (по отраслям)	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027917 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 26584 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 023216 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 21625 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>	18г 01м	17г 10м	<p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники"); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и авиационных двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Конструкция и проектирование газотурбинных двигателей и энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 25.03.01</p>



											Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Организация технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей)
Лукачев Сергей Викторович	Профессор; Зав.кафедрой	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (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	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 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	51г 10м	48г 0м	03.04.01 Прикладная 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)

Матвеев Валерий Николаевич	Профессор	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	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
Новиков Дмитрий Константинович	Профессор	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	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 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 техносферные	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

								проблемы экологии, природопользования, безопасности жизнедеятельности и их влияние на здоровье человека"			
Проницев Николай Дмитриевич	Профессор, д/н (ОКЗ 2310.0)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	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 27219 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 23333 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 21748 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	56г 8м	48г 0м	24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов)
Резниченко Мария Геннадьевна	Профессор	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Педагогическая практика	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 университет 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>15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020521 от 15.12.2021 г. Примечание: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#7. С 02.12.2019 г. по 28.02.2020 г. в</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 342410131996 от 28.02.2020 г. Примечание: "Педагогика и психология высшего образования"#8. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671421 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671501 от 10.12.2018 г.</p> <p>Примечание: Экономика и управление#10. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671420 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#11. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372267 от 20.04.2018 г. Примечание: По программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации"</p>		<p>информатики); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ); 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (Системы, сети и устройства телекоммуникаций); 15.06.01 Машиностроение (Технологии и машины обработки давлением); 22.06.01 Технологии материалов (Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производство летательных аппаратов); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов); 27.06.01 Управление в технических системах (Стандартизация и управление качеством продукции); 44.06.01 Образование и педагогические науки (Теория и методика профессионального образования); 15.06.01 Машиностроение ( Организация производства (машиностроение)); 01.06.01 Математика и механика (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления); 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.2. Приборы и методы</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 производства; 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)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Смелов Виталий Геннадиевич	Доцент; Директор института	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (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	<p>1. С 29.05.2023 г. по 15.08.2023 г. в Центр стратегических разработок "Северо-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-I 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</p> <p>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 от 06.12.2022 г. Примечание: "Технология прямого лазерного выращивания"#6. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 23250 от 16.05.2022</p> <p>г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#7. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25277 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#8. С 21.05.2021 г. по 07.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p>	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)
----------------------------	----------------------------------	---	--------	-------------------------	---	---------	--------	---	---------	---------	--

								№ПК-1 19265 от 07.06.2021 г. Примечание: Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов#9. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21661 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 18.10.2021 г. по 22.11.2021 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400059655 от 22.11.2021 г. Примечание: Новые материалы и технологии#11. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372226 от 25.04.2018 г. Примечание: По программе "Инновационный менеджмент и экономика государственного и муниципального учреждения"#12. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671029 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление на предприятии"			
Угланов Дмитрий Александрович	Профессор	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	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	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	17г 01м	17г 0м	13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 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); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Конструкция и проектирование газотурбинных двигателей и энергетических установок); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели

								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"			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)
Уланов Александр Михайлович	Профессор	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Высшее	1. инженер-механик	1.Авиационные двигатели и энергетические установки;2.Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры;3.Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026628 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 023266 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21679 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 20813 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	37Г 02м	31Г 03м	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); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Конструкция и проектирование газотурбинных двигателей и энергетических установок); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые



											технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении)
Фалалеев Сергей Викторович	Зав.кафедрой	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	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 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. 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. 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. 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. 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	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

								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. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»			
Хаймович Александр Исаакович	Профессор; Зав.кафедрой	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (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-I 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-I 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-I 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-I 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-I 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

Цыбизов Юрий Ильич	Профессор	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (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 26673 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 23311 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи	62г 07м	21г 11м	13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 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); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах)
Шахматов Евгений Владимирович	Зав.кафедрой	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	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.;	Академик РАН	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27256 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 23371 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 25315 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 21789 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	47г 05м	38г 07м	24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов)

Шустов Станислав Алексеевич	Профессор	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее	1. математик; 2. инженер-механик	1. Прикладная математика; 2. Двигатель и летательных аппаратов; 3. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 4. 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 26647 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 23285 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 21700 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671032 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление на предприятии"	52г 05м	45г 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); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении)
-----------------------------	-----------	--	--------	----------------------------------	--	-----------------	--------	--	---------	---------	---