



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

SAMARA UNIVERSITY

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

УТВЕРЖДЕН

15.04.2024г.

Сертификат №: 2b a5 9f f6 00 02 00 00 04 b7

Срок действия: с 20.03.2024г. по 20.03.2025г.

Владелец: ректор университета

В. Д. Богатырев

Информация о персональном составе педагогических работников образовательных программ

24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика

15 апреля 2024 г.

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы
**24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических
мониторинговых и транспортных систем) ФГОС 3++**

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей))	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Абрашкин Валерий Иванович	Доцент	Научно-исследовательская работа	Высшее	1. инженер-механик	1.Производство летательных аппаратов;2.Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	К.т.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26043 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23001 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21400 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	48г 03м	16г 03м	24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 27 "Ракетно-космические композитные конструкции"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем"); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.03.01 Ракетные комплексы и

											космонавтика (Космические аппараты); 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем)
Авдейко Светлана Альбертовна	Ст.преподаватель	Академический иностранный язык	Высшее	1. преподаватель по специальности английский язык и литература	1.Филология (Филология)		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26475 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 23101 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 02.03.2022 г. по 16.03.2022 г. в АНО ДПО "СЦЭО" Удостоверение № 632416568561 от 16.03.2022 г. Примечание: по программе : "Мотивация учебной деятельности в условиях реализации ФГОС"#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21507 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	29г 07м	28г 07м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением)	

											аэрокосмических систем); 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»)); 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит)
Алайцева Татьяна Васильевна	Доцент	Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личного роста	Высшее	1. экономист-маркетолог	1.Экономическая кибернетика;2.Экономическая теория	К.э.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 031467 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 037368 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 035925 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 037724 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика	40г 07м	40г 07м	38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических

								<p>переподготовке № 632408670813 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"</p>			<p>бизнесом); 38.04.02 Менеджмент (Международная торгово-транспортная логистика); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством); 25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

(Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science));
03.04.01 Прикладная математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники);
10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации);
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
38.04.02 Менеджмент (Управление инновационными проектами и интеллектуальной собственностью);
38.04.03 Управление персоналом (Кадровая безопасность организации);
38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики);
03.03.02 Физика (Физика);
04.04.01 Химия

											(Фундаментальная и прикладная химия); 37.04.01 Психология (Психология личностного и профессионального развития); 39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 45.04.01 Филология (Германские языки); 45.04.01 Филология (Русский язык и коммуникация в профессиональной сфере); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)
Аншаков Геннадий Петрович	Профессор	Научно-исследовательская работа	Высшее	1. инженер-механик	1.Самолетостроение;2. ;3.	Д.т.н.; К.т.н.;	Член-корр РАН	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26044 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 23002 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 21401 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	62г 07м	62г 07м	24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 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":)
Борисов Максим Владимирович		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. механик, преподаватель	1.Механика.;2.	К.т.н.;			19г 1м	19г 1м	24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты)

Волоцув Владимир Валериевич	Доцент	Проектирование и конструирование изделий ракетно-космической техники; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. инженер	1.Космические летательные аппараты и разгонные блоки;2.Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26046 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 23004 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 21404 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 № 632408670934 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"	20г 08м	14г 07м	24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем"); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты)
Гоголев Михаил Юрьевич	Ст.преподаватель	Алгоритмические языки и технологии программирования на языках высокого уровня	Высшее	1. инженер	1.Космические летательные аппараты и разгонные блоки			1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26049 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 23007 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 21407 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 № 632408670938 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"	17г 10м	15г 10м	15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 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"); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика

											(Ракетно-космические системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем)
Давыдов Игорь Евгеньевич	Доцент	Научно-исследовательская работа; Технологии системного моделирования; Ознакомительная практика; Математические модели функционирования изделий ракетно-космической техники; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. инженер-механик	1. Космические летательные аппараты и разгонные блоки; 2. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	К.т.н.;	Доцент	1. С 04.10.2023 г. по 27.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039097 от 27.12.2023 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспертного контроля"#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26051 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23009 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21409 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671043 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"	27г 08м	16г 10м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 27 "Ракетно-космические композитные конструкции"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем"); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические

											аппараты); 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем)
Жуков Виталий Владимирович		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. инженер	1.Обработка металлов давлением;2.Теплофизика и теоретическая теплотехника	К.т.н.;			15г 7м	15г 7м	24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 27 "Ракетно-космические композитные конструкции"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем"); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты)

Заводчикова Тамара Борисовна	Доцент	Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста	Высшее	1. экономист	1. Планирование промышленности; 2. Математические и инструментальные методы экономики	К.э.н.;	Доцент	<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037729 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029962 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031472 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037373</p> <p>от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035930 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#6. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22762 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026196 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023653 от 16.05.2022 г.</p>	43г 04м	42г 07м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии);</p> <p>38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);</p> <p>24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление проектами);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);</p> <p>01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems));</p> <p>03.04.01 Прикладные</p>
------------------------------	--------	--	--------	--------------	---	---------	--------	---	---------	---------	---

											<p>Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.02 Менеджмент (Управление инновационными проектами и интеллектуальной собственностью); 03.03.02 Физика (Физика); 37.04.01 Психология (Психология личностного и профессионального развития); 39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 45.04.01 Филология (Германские языки); 45.04.01 Филология (Русский язык и коммуникация в профессиональной сфере); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)</p>
Куренков Владимир Иванович	Профессор	Компьютерный инженерный анализ; Методы экспериментальных исследований в аэрокосмической технике; Теория принятия решений и системный анализ; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. инженер-механик	1.Производство летательных аппаратов;2.Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов;3.Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 26055 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 23013 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21413 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670948 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"	52г 0м	39г 07м	<p>24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем); 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 27 "Ракетно-космические композитные конструкции"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы"); 24.05.01 Проектирование,</p>

												производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем"); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты); 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов
Кучеров Александр Степанович	Доцент	Надёжность и эффективность изделий и систем ракетно-космической техники; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. инженер-механик	1. Динамика полета и управление летательных аппаратов; 2. Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26056 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23014 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21414 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 08.06.2021 г. по 25.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №Нет 632403372144 от 25.06.2021 г. Примечание: Воспитательная работа в университете#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670950 от 10.12.2018 г. Примечание: Фундаментальные основы компьютерных наук и информационных технологий#6. С 20.09.2018 г. по	43г 07м	30г 10м	24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем"); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты); 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	

							10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671170 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации" #7. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671101 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Правовые основы управления персоналом" #8. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670950 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"			
Лагно Олег Геннадьевич		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. инженер-механик	1.Ракетостроение;2.Механика жидкости, газа и плазмы	К.т.н.;		28г 8м	26г 0м	24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 27 "Ракетно-космические композитные конструкции"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем");

Назаров Денис Викторович	Ст.преподаватель	Технологии и методы повышения производительности труда	Высшее	1. инженер	1.Металлорежущие станки и инструменты				20г 08м	19г 07м	<p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.04 Авиастроение (Самолетостроение); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем); 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы"); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 1 "Самолетостроение"); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических</p>
--------------------------	------------------	--	--------	------------	---------------------------------------	--	--	--	---------	---------	--

установок);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы);
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
03.04.01 Прикладные математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование);
46.04.01 История (Власть и общество в российской истории);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов);
24.04.02 Системы управления движением и навигация

(Динамика и управление движением аэрокосмических систем);
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);
24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники);
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты);
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии

										проектирования ракетно-космических систем); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика)); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия)	
Оводенко Дмитрий Владимирович	Ст.преподаватель	Психология командообразования и творческой коммуникации	Высшее	1. Магистр; 2. юрист со знанием венгерского языка	1.Психология ;2.Правоведение			1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27130 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 24495 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 21306 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 19.04.2013 г. по 04.07.2014 г. в ФГБОУ ВО "Самарский государственный экономический университет" Диплом № от 25.07.2014 г. Примечание: МВА	32г 05м	03г 0м	01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России); 39.04.01 Социология (Социология социальных изменений); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем); 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 09.04.01 Информатика

										(Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)); 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительные технологии в механике сплошных сред); 10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления)
Пересыпкин Константин Владимирович	Ст.преподаватель	Системы автоматизированного проектирования ракетно-космической техники; Компьютерный инженерный анализ	Высшее	1. инженер	1.Космические летательные аппараты и разгонные блоки		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26059 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 23017 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 21417 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 № 632408670955 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"	22г 09м	20г 09м	24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем"); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем)

Петрухина Ксения Вячеславовна	Доцент	Преддипломная практика; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. инженер	1.Космические летательные аппараты и разгонные блоки;2.Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	К.т.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26061 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 23019 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 21419 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	17г 01м	13г 07м	24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 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"); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 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 (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем)
-------------------------------	--------	---	--------	------------	---	---------	--	--	---------	---------	---

Пузин Юрий Яковлевич	Доцент	Надёжность и эффективность изделий и систем ракетно-космической техники	Высшее	1. инженер-механик	1.Самолетостроение;2. Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	К.т.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26063 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 23021 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 21421 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	46г 03м	06г 10м	24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 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"); 24.03.01 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)
Сафронов Сергей Львович	Доцент	Проектирование и конструирование изделий ракетно-космической техники; Ознакомительная практика; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. инженер	1.Космические летательные аппараты и разгонные блоки;2.Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	К.т.н.;		1. С 04.10.2023 г. по 27.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039106 от 27.12.2023 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспертного контроля"#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26067 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 23025 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 21425 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 20.09.2018 г. по	17г 10м	10г 05м	24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем"); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические

							10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670990 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "История и философия науки и техники" #6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом			комплeксы); 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 (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем)
Филатов Валентин Александрович	Доцент	Управление проектами и инновационное предпринимательство	Высшее	1. инженер-механик	1.Самолетостроение;2. Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	К.т.н.;	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26071 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 23029 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 21430 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	46г 01м	16г 05м	24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем); 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических

											систем"); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 1 "Самолетостроение"); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем)
Филиппов Григорий Александрович	Доцент	Современная теория управления	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 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029468 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030863 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038546 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036874 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского	11г 01м	03г 07м	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

								<p>университета"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034810 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#6. 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#7. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в</p> <p>Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23233 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. 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#9. 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</p>			(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)
Четвериков Алексей Сергеевич	Доцент	Научно-исследовательская работа	Высшее	1. инженер	1.Космические летательные аппараты и разгонные блоки;2. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26074 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 23033 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 21434 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 № 632408670973 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"</p>	14г 08м	08г 08м	<p>24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 27 "Ракетно-космические композитные конструкции"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и</p>

											информационные технологии проектирования ракетно-космических систем"); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем)
Шулепов Александр Иванович	Доцент	Научно-исследовательская работа; Методы и математические модели оптимизации проектных решений; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. инженер-механик	1.Производство летательных аппаратов;2.Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26075 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 23034 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 21435 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 № 632408671031 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление на предприятии"#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670974 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"	54г 05м	46г 05м	24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 27 "Ракетно-космические композитные конструкции"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем"); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты)

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы
24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе) ФГОС 3++

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей))	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Аваряскин Денис Петрович	Доцент	Научно-исследовательская работа; Ознакомительная практика; Современные задачи механики космического полета; Преддипломная практика; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.Авиа- и ракетостроение;2.Авиа- и ракетостроение;3.Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	К.т.н.;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038431 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030753 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029362 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034695 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036743 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 04.12.2023 г. по 07.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039064 от 07.12.2023 г. Примечание: "Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы"#7. С 22.05.2023 г.	11г 06м	09г 01м	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); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование)

по 22.05.2023 г. в Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "ПРАВО" Удостоверение №ПК ПБ/23/05/13-1 от 22.05.2023 г. Примечание: "Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности"#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026469 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023095 от 16.05.2022 г. Примечание: «Навыки оказания первой помощи»#10. С 10.03.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019756 от 28.04.2022 г. Примечание: «Инструменты вивизуализации электронного образовательного контанта»#11. С 13.12.2021 г. по 30.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19508 от 30.12.2021 г. Примечание: Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля#12. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021498 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#13. С 30.09.2021 г. по 30.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 21445 от 30.12.2021 г. Примечание: «Первичная подготовка

								по вопросам экспортного контроля»#14. С 15.03.2021 г. по 15.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019096 от 15.05.2021 г. Примечание: "Цифровой университет - цифровая педагогика"#15. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670928 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"				
Барина Елена Витальевна	Доцент	Научно-исследовательская работа	Высшее	1. механика	1.Механика.;2.Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	К.т.н.;	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26792 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 24151 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 23.04.2022 г. по 11.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19815 от 11.05.2022 г. Примечание: Обучение подготовке и проведению лекционных и практических занятий на английском языке#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20955 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670785 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Методика преподавания математики в высшей школе"	14г 05м	13г 04м	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); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»))		

Белоконов Игорь Витальевич	Профессор; Зав.кафедрой	Научно-исследовательская работа; Современная теория управления; Статистические методы анализа динамических систем; Современные технологии навигации и управления в космосе; Преддипломная практика; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	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»	51г 0м	44г 06м	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
Иношкин Алексей Николаевич	Профессор; Зав.кафедрой	Основы космической физиологии и медицины	Высшее	1. врач	1.Лечебное дело;2.;3. Физиология человека и животных	д.б.н.; К.б.н.;	Профессор	1. С 28.11.2022 г. по 16.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25351 от 16.12.2022 г. Примечание: Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26341 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25158 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	38г 07м	36г 03м	12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе); 06.06.01 Биологические науки (Физиология); 06.06.01 Биологические науки (Экология); 06.03.01 Биология (Биология); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике); 25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов); 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании

								<p>квалификации №ПК-1 24058 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 20861 от</p> <p>15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 17.02.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Диплом № 632408671777 от 09.07.2021 г. Примечание: Преподаватель высшей школы</p>			и производстве авиационной техники); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 1.5.5. Физиология человека и животных; 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика); 06.03.01 Биология (Биология); 06.04.01 Биология (Физиология, биохимия и биотехнология); 06.04.01 Биология (Экология и природоохранная биология); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия)
Крамлих Андрей Васильевич	Доцент	Научно-исследовательская работа; Современные технологии навигации и управления в космосе; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. механик, преподаватель	1.Механика.;2.Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 18.10.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025676 от 22.11.2022 г. Примечание: "Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности"#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026471 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 025328 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#4. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023097 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021500 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#6. С 20.09.2018 г. по</p>	18г 05м	16г 07м	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); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии)

								10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670946 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"			
Кудрявцев Илья Александрович	Доцент	Бортовые комплексы управления микро/наноспутниками; Радиотехнические средства и программное обеспечение микро/наноспутников	Высшее	1. радиоинженер	1.Радиотехника.;2.Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27444 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 25175 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 23559 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 21501 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 15.06.2021 г. по 02.07.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19333 от 02.07.2021 г. Примечание: Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы#6. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21984 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#7. С 10.03.2021 г. по 26.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019208 от 26.05.2021 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"#8. С 24.09.2020 г. по 11.11.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0001174 от 11.11.2020 г. Примечание: по	28г 03м	25г 06м	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники); 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Математическое моделирование и информационные технологии в естественных науках); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем")

								программе "Преподаватель высшей школы"				
Куренков Владимир Иванович	Профессор	Теория принятия решений и системный анализ	Высшее	1. инженер-механик	1.Производство летательных аппаратов;2.Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов;3.Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26055 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23013 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21413 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670948 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"	52г 0м	39г 07м	24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем); 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 27 "Ракетно-космические композитные конструкции"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем"); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты); 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	

Ломака Игорь Андреевич	Доцент	Научно-исследовательская работа; Системы автоматизированного проектирования ракетно-космической техники; Технология проектирования и конструирования микро/наноспутников; Преддипломная практика; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Ракетные комплексы и космонавтика; 2. Авиационное ракетостроение; 3. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	К.т.н.;		1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026472 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 0230982 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#3. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021502 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	09г 01м	04г 03м	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); 03.04.01 Прикладная математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование)
Назаров Денис Викторович	Ст. преподаватель	Технологии и методы повышения производительности труда	Высшее	1. инженер	1. Металлорежущие станки и инструменты				20г 08м	19г 07м	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.04 Авиационное (Самолетостроение); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем); 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе); 24.05.01 Проектирование, производство и

эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы");
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы");
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 1 "Самолетостроение");
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы);
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
03.04.01 Прикладные математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование);
46.04.01 История (Власть и общество в российской истории);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных

производств (Технологии и оборудование в машиностроении);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов);
24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем);
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);
24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники);
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты);
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Николаев Петр Николаевич	Доцент	Математическое моделирование космических миссий	Высшее	1. Исследователь. Преподаватель-исследователь; 2. Магистр; 3. Бакалавр	1. Информатика и вычислительная техника; 2. Прикладные математика и физика; 3. Прикладные математика и физика; 4. Приборы и методы экспериментальной физики	К.ф.м.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26473 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026473 от 23.12.2023 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023099 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 021503 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	09г 02м	04г 03м	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); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники)
Оводенко Дмитрий Владимирович	Ст. преподаватель	Психология командообразования и творческой коммуникации	Высшее	1. Магистр; 2. юрист со знанием венгерского языка	1. Психология; 2. Правоведение			1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27130 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 24495 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 21306 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 19.04.2013 г. по 04.07.2014 г. в ФГБОУ ВО "Самарский государственный экономический университет" Диплом № от 25.07.2014 г. Примечание: MBA FINANCE/Мастер делового администрирования в области управления финансами.#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671490 от 10.12.2018 г. Примечание:	32г 05м	03г 0м	01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России); 39.04.01 Социология (Социология социальных изменений); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем); 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере); 23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление

								<p>Экономика и управление#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671524 от 10.12.2018 г. Примечание: Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации#7. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671408 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования</p>			<p>авиатранспортными системами); 15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике); 25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов); 24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика); 22.04.02 Металлургия (Физика и механика пластического формообразования); 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)); 01.04.03 Механика и математическое</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

											моделирование (Вычислительные технологии в механике сплошных сред); 10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления)
Салманова Ольга Борисовна	Ст.преподаватель	Академический иностранный язык	Высшее	1. преподаватель иностранных языков; 2. инженер-механик	1.Филология (Филология);2.Космические летательные аппараты и разгонные блоки			1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26497 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 23123 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 21529 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 02.03.2022 г. по 16.03.2022 г. в Самарский центр электронного обучения Удостоверение № 632416568565 от 16.03.2022 г. Примечание: по программе: «Иновационные технологии в решении лингвистических и методических проблем при обучении иностранному языку»	30г 0м	22г 07м	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Иновационные технологии в ракетном двигателестроении); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического

											состояния воздушных судов); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика)
Тимбай Иван Александрович	Профессор	Особенности динамики микро/наноспутников; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. инженер-механик	1.Производство летательных аппаратов;2. Теоретическая механика;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 26812 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 24173 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 21504 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20977 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670969 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе	45г 11м	31г 03м	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); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте)

							"Фундаментальные основы компьютерных наук"#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670768 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Методика преподавания математики в высшей школе"			
Филатов Валентин Александрович	Доцент	Управление проектами и инновационное предпринимательство	Высшее	1. инженер-механик	1. Самолетостроение; 2. Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	К.т.н.;	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26071 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 23029 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 21430 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	46г 01м	16г 05м	24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем); 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем"); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 1 "Самолетостроение"); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01

											Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем)
Филонин Олег Васильевич	Профессор	Физика околоземного космического пространства	Высшее	1. инженер-физик	1. Дозиметрия и защита; 2. Приборы и методы экспериментальной физики; 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 26312 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 024029 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 20831 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21505 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	50г 06м	46г 10м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 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); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 03.04.01 Прикладная математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии)

Щербаков Михаил Сергеевич	Ст.преподаватель	Целевая аппаратура для проведения научных и технологических экспериментов в космосе	Высшее	1. Магистр	1.Ракетные комплексы и космонавтика ;2.Космические летательные аппараты и разгонные блоки			1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026474 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 025323 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 023100 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 021506 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	09г 11м	04г 03м	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); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии)
---------------------------	------------------	---	--------	------------	--	--	--	--	---------	---------	--