



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

24.04.02 Системы управления движением и навигация

15 апреля 2024 г.

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических 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
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)
Алексеев Алексей Владимирович	Доцент	Современные методы механики; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. механик, преподаватель	1.Механика.;2.Теоретическая механика	К.т.н.;		1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027899 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26269 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 23075 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 21477 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С	18г 11м	18г 11м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем"); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 01.03.03

								15.06.2021 г. по 02.07.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19327 от 02.07.2021 г. Примечание: Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы#6. С 10.03.2021 г. по 26.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019180 от 26.05.2021 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"#7. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670978 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "История и философия науки и техники"#8. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670929 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"			Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем); 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение)
Баяндина Тамара Александровна	Доцент	Теория управления; Научно-исследовательская работа; Оптимальное управление; Ознакомительная практика; Преддипломная практика; Динамика движения космических аппаратов переменного состава; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Методы решения оптимизационных задач	Высшее	1. инженер-механик	1.Производство летательных аппаратов;2. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26279 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 23229 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 21638 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 № 632408671036 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"	44г 05м	23г 11м	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем"); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 1 "Самолетостроение"); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной

		динамики полёта									техники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолестроение (Самолестроение); 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))
Давыдов Игорь Евгеньевич	Доцент	Системы управления ЛА; Преддипломная практика; 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	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

								10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671043 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"			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)
Дорошин Антон Владимирович	Профессор; Доцент; Зав.кафедрой	Динамические системы и процессы; Стабилизация и управление пространственным движением космических аппаратов	Высшее	1. механик, преподаватель	1.Механика.;2.Теоретическая механика;3.Теоретическая механика	Д.ф.-м.н.; К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26272 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 23078 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25125 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21480 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная	24г 03м	21г 03м	03.04.01 Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем); 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика)

							информационно-образовательная среда университета#5. С 30.11.2020 г. по 02.07.2021 г. в Московская школа управления "СКОЛКОВО" Диплом о профессиональной переподготовке № 0007327 от 02.07.2021 г. Примечание: "Школа ректоров 19: управление трансформацией университета"#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670939 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#7. С 23.10.2006 г. по 02.12.2006 г. в Диплом №ПП 848022 от 02.12.2006 г. Примечание: по программе "Менеджмент в образовании"				
Ишков Сергей Алексеевич	Профессор	Математические модели движения летательных аппаратов; 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.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 26280 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23230 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 13.12.2021 г. по 30.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19511 от 30.12.2021 г. Примечание: Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21639 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 30.09.2021 г. по 30.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 21448 от 30.12.2021 г. Примечание: по программе «Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля»#6. С 20.09.2018 г. по	44г 08м	34г 0м	24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем"); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производство летательных аппаратов); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением

							10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670981 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "История и философия науки и техники" #7. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом			аэрокосмических систем); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты); 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов; 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем)
Крикунов Михаил Михайлович	Доцент	Оптимальное управление; Преддипломная практика; Динамика движения космических аппаратов переменного состава; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Методы решения оптимизационных задач динамики полёта	Высшее	1. механик	1.Механика.;2.Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	К.т.н.;	1. С 04.12.2023 г. по 15.12.2023 г. в Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева Удостоверение №ИПС-У 9393-23 от 15.12.2023 г. Примечание: "Специалист в области экспортного контроля"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 13588 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 № 12202 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 № 15502 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по	14г 02м	07г 01м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов); 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения)
							15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 20034 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 30.10.2023 г. по 30.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 18209 от 30.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#7. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в			

Самарский университет
Удостоверение №ПК-1 030210 от
01.08.2023 г. Примечание:
"Цифровое право в
профессиональной
деятельности"#8. С 29.05.2023 г. по
01.08.2023 г. в Самарский
университет
Удостоверение №ПК-1 028817 от
01.08.2023 г. Примечание:
"Цифровые инструменты и сервисы
для создания образовательного
медиаконтента"#9. С 18.09.2023 г.
по 15.11.2023 г. в Самарский
университет
Удостоверение №ПК-1 034153 от
15.11.2023 г. Примечание: "Основы
цифровой дидактики в высшем
образовании"#10. С 02.10.2023 г. по
15.11.2023 г. в Самарский
университет Удостоверение №ПК-1
035540 от
15.11.2023 г. Примечание:
"Методика создания и
использования электронных
образовательных ресурсов в LMS
Moodle"#11. С г. по 23.12.2022 г. в
Самарский университет
Удостоверение о повышении
квалификации №ПК-1 26802 от
23.12.2022 г. Примечание:
Инклюзивное профессиональное
образование#12. С 09.12.2022 г. по
23.12.2022 г. в Самарский
университет Удостоверение №
23835 от 23.12.2022 г.
Примечание: "Инклюзивное
профессиональное
образование"#13. С 07.05.2022 г. по
16.05.2022 г. в Самарский
университет Удостоверение о
повышении квалификации №ПК-1
24162 от 16.05.2022 г. Примечание:
Навыки оказания первой
помощи#14. С 18.04.2022 г. по
16.05.2022 г. в Самарский
университет Удостоверение №
21750 от 16.05.2022 г. Примечание:
по программе: "Навыки оказания
первой помощи"#15. С
12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в
Самарский университет
Удостоверение о повышении
квалификации №ПК-1 21481 от
15.12.2021 г. Примечание:
Электронная
информационно-образовательная
среда

							университета#16. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20966 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#17. С 24.01.2022 г. по 04.02.2022 г. в Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева Удостоверение № ИПС-У-25-22 от 04.02.2022 г. Примечание: "Специалист в области экспортного контроля"#18. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 20016 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#19. С 10.03.2021 г. по 26.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019220 от 26.05.2021 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"				
Любимов Владислав Васильевич	Профессор; Зав.кафедрой	Математические методы в задачах динамики полёта	Высшее	1. инженер-механик	1.Космические летательные аппараты и разгонные блоки;2.Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов;3.Теоретическая механика	Д.т.н.; К.ф.м.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26804 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 23.04.2022 г. по 11.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19820 от 11.05.2022 г. Примечание: Обучение подготовке и проведению лекционных и практических занятий на английском языке#3. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25191 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации	27г 11м	25г 07м	02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных

										<p>№ПК-1 24164 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20968 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671066 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#7. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670781 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Методика преподавания математики в высшей школе"</p>			двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов
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 (Малогобаритные 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</p>		

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 (Аэронавтика 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

											<p>(Технологии и программное обеспечение инновационного производства);</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения);</p> <p>24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолестроение (Самолестроение);</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);</p> <p>25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);</p> <p>28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Оводенко Дмитрий Владимирович	Ст.преподаватель	Психология командообразования и творческой коммуникации	Высшее	1. Магистр; 2. юрист со знанием венгерского языка	1.Психология ;2.Правоведение			<p>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</p> <p>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:</p> <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>	32г 05м	03г 0м	<p>01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации);</p> <p>39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа);</p> <p>39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России);</p> <p>39.04.01 Социология (Социология социальных изменений);</p> <p>02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения);</p> <p>24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем);</p> <p>24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе);</p> <p>01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems));</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия);</p> <p>39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере);</p> <p>23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление авиатранспортными системами);</p> <p>15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике);</p> <p>25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов);</p> <p>24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем);</p> <p>25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов);</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная</p>
-------------------------------	------------------	---------------------------------------------------------	--------	---------------------------------------------------	------------------------------	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

																				<p>техника (Организация цифрового производства);</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия);</p> <p>24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники);</p> <p>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении);</p> <p>01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика);</p> <p>22.04.02 Металлургия (Физика и механика пластического формообразования);</p> <p>01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах);</p> <p>01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science));</p> <p>01.04.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительные технологии в механике сплошных сред);</p> <p>10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации);</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии);</p> <p>04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Седелников Андрей Валерьевич	Профессор; Доцент	Основы динамики управляемого движения упругого космического аппарата	Высшее	1. инженер-механик	1. Космические летательные аппараты и разгонные блоки; 2. Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем; 3. Теоретическая механика	Д.т.н.; К.ф.м.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26068 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23026 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21426 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670963 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670770 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Методика преподавания математики в высшей школе"	29г 04м	26г 0м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы"); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производство летательных аппаратов); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике); 24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем); 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика); 15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении)
------------------------------	----------------------	----------------------------------------------------------------------	--------	--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Старинова Ольга Леонардовна	Профессор; Зав.кафедрой	Научно-исследовательская работа; 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.;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26281 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 10.12.2022 г. по 28.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25435 от 28.12.2022 г. Примечание: Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля#3. С 05.10.2022 г. по 28.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25180 от 28.12.2022 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"#4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23231 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25281 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#6. С 19.04.2021 г. по 06.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19079 от 06.05.2021 г. Примечание: Написание научных статей и подготовка презентаций на английском языке#7. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21640 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#8. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670991 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "История и</p>	38г 06м	27г 05м	<p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем"); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производство летательных аппаратов); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов); 24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем); 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов; 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение)</p>
-----------------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

								философия науки и техники"#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670966 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"			
Тогашев Андрей Александрович	Профессор	Теория принятия решений и системный анализ	Высшее	1. инженер-системотехник	1. Автоматизированные системы обработки информации и управления; 2. Системы автоматизации проектирования (по отраслям); 3. Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27254 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 23369 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 21787 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	31г 05м	26г 0м	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем); 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов; 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика)
Фадеев Павел Васильевич	Доцент	Научно-исследовательская работа; Ознакомительная практика; Преддипломная практика; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Анализ движения летательных аппаратов с использованием интегрированных математических пакетов; Исследование математических моделей движения летательных аппаратов	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 26282 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 23232 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 21641 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 11.03.2021 г. по 06.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019080 от 06.05.2021 г. Примечание: "Написание научных статей и подготовка презентаций на английском языке"#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671088 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018	26г 06м	21г 07м	24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем"); 24.03.01 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)

								г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670971 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"			
Хабибуллин Роман Маратович	Доцент	Высокопроизводительные вычисления и суперкомпьютинг	Высшее	1. Бакалавр; 2. Магистр	1. Авиа- и ракетостроение; 2. Ракетные комплексы и космонавтика ; 3. 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 26284 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 23234 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 21643 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 № 632408670763 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Методика преподавания математики в высшей школе"	10г 0м	06г 07м	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем"); 24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем)

Храмов Андрей Александрович	Доцент	Научно-исследовательская работа; Прикладные задачи динамики космического полёта; Ознакомительная практика; Возмущенное движение летательных аппаратов	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 26285 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 23235 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 21644 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	24г 11м	09г 02м	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"); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок)
Цапенко Михаил Владимирович	Доцент	Управление проектами и инновационное предпринимательство	Высшее	1. инженер; 2. менеджер	1.Электроснабжение (по отраслям);2.Менеджмент.;3.Математические и инструментальные методы экономики	К.э.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037421 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 №ПК-1 037421 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029991 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037776 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS	25г 01м	25г 01м	38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса); 38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 09.04.01 Информатика и

						<p>Moodle"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035978 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#6. С г. по 23.12.2022 г.</p> <p>в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26253 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023711 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020401 от</p> <p>15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>		<p>вычислительная техника (Java-инженерия); 38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом); 38.04.02 Менеджмент (Международная торгово-транспортная логистика); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики)</p>
--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Юрин Виталий Евгеньевич		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы									24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем"); 24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем)
----------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------