



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

25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

15 апреля 2024 г.

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов) 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
Афутина Дарья Сергеевна	Ассистент	Преддипломная практика	Высшее	1. Бакалавр	1.;2.Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов			1. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25061 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева	04г 01м	01г 03м	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники"); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и авиационных двигателей); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 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 летательных аппаратов и энергетических установок); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Организация технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей)

Белов Глеб Олегович	Доцент	Вибрационная диагностика авиационных газотурбинных двигателей; Параметрическая диагностика авиационных газотурбинных двигателей; Испытания воздушных судов и авиационных газотурбинных двигателей; Разработка программ поддержания летной годности воздушных судов	Высшее	1. инженер	1. Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика; 2. Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	К.т.н.;		1. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027635 от 16.05.2022 г. Примечание: «Навыки оказания первой помощи»#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027633 от 23.12.2022 г. Примечание: «Инклюзивное профессиональное образование в объеме»	16г 11м	07г 01м	01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 01.06.01 Математика и механика (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении)
БОЛТАВИН ДМИТРИЙ БОРИСОВИЧ		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. авиационный техник-механик; 2. инженер	1. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (средн.); 2. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей				20г 11м	0г 0м	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники"); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и авиационных двигателей); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Организация технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей)

Галимова Альмира Шамильевна	Доцент	Профилактика синдрома профессионального выгорания	Высшее	1. Магистр; 2. специалист по социальной работе	1. Психология; 2. Социальная работа; 3. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;		<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26444 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 23876 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 21357 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 03.05.2021 г. по 20.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19186 от 20.05.2021 г. Примечание: Прикладная этика</p> <p>в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы#5. С г. по 20.06.2011 г. в НОУ ДПО "Санкт-Петербургский Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов в</p> <p>области Гештальта" Диплом о профессиональной переподготовке №С 201142 от 20.06.2011 г. Примечание: Практический инструментарий и области приложения Гештальта.</p>	21г 08м	21г 01м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>39.04.02 Социальная работа (Социальная работа с разными группами населения);</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>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</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>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия);</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика профессионального образования);</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса);</p> <p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных</p>
-----------------------------	--------	---	--------	--	---	---------	--	--	---------	---------	--

средств);
03.04.01 Прикладные математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование);
03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии);
46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории);
46.04.01 История (Власть и общество в российской истории);
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия);
39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере);
38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Цифровые технологии в сфере публичного управления);
38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом);
38.04.02 Менеджмент (Международная торгово-транспортная логистика);
38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика);
23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление 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);
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов);
24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в

проектировании и производстве авиационной техники);
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении);
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика);
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах);
06.03.01 Биология (Биология);
06.04.01 Биология (Физиология, биохимия и биотехнология);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science));
03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации);
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии);
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика);
38.04.03 Управление персоналом

Гареев Альберт Минасхатович	Доцент; Профессор; Зав.кафедрой	Диагностика гидрогазомеханических систем воздушных судов	Высшее	1. инженер	1.Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей;2.Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры;3.Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	<p>1. С г. по г. в Рязанский государственный агротехнический университет имени П.А. Костычева Удостоверение № 622414563242 от 20.10.2023 г. Примечание: "Обеспечение надежности транспортных и транспортно-технологических машин с использованием имитационного моделирования"#2. С 06.06.2023 г. по 08.06.2023 г. в Научно-технический институт межотраслевой информации Удостоверение № 772419626178 от 08.06.2023 г. Примечание: "Практические и методические аспекты работы в общероссийской специализированной информационной системе"#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26576 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25101 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#5. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023208 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#6. С 21.03.2022 г. по 25.03.2022 г. в Автономная некоммерческая организация «Центр научных исследований, аккредитации и обучения «Квалитет» Свидетельство № С/2022/ЦК/4 от 25.03.2022 г. Примечание: по программе: "Обоснование дополнительных требований ГОСТ РВ 0015-002-2020. Практические рекомендации по реализации требований ГОСТ РВ 0015-002-2020 с учетом требований стандартов СРПП ВТ. Методология оценки соответствия СМК</p>	19г 03м	19г 01м	<p>23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники"); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и авиационных двигателей); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Транспортный бизнес и логистика); 23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление авиатранспортными системами); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 2.9.4. Управление процессами перевозок; 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление большими системами авиатранспортной и смежных отраслей); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок)</p>
--------------------------------	---------------------------------------	--	--------	------------	---	-----------------	--------	--	---------	---------	---

							<p>организаций-исполнителей ГОЗа»#7. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21615 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 № 632408671456 от 10.12.2018 г. Примечание: Экономика и управление#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671456 от 10.12.2018 г. Примечание: Экономика и управление#10. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671371 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#11. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372274 от 20.04.2018 г. Примечание: По программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации"</p>				
Данилин Александр Иванович	Профессор, д/н (ОКЗ 2310.0)	Теория принятия решений и системный анализ	Высшее	1. инженер-механик	1.Самолетостроение;2. Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов;3.Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27477 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26578 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 23744 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23210 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет	51г 10м	42г 10м	25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов); 23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление авиатранспортными системами); 25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и

								Удостоверение №ПК-I 025117 от 03.11.2022 г. Примечание: "Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева" #6. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21617 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета #7. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 020365 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»			инновации в проектировании и производстве авиационной техники)
Зайцев Александр Анатольевич	Доцент	Научно-исследовательская работа; Теория принятия решений и системный анализ	Высшее	1. инженер	1. Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов; 2. Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем	К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 26580 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование #2. С 24.02.2022 г. по 18.03.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 22713 от 18.03.2022 г. Программа: Информатика и вычислительная техника. Примечание: Python для анализа данных #3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 023212 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-I 21621 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	20г 05м	20г 05м	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники"); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и авиационных двигателей); 23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление авиатранспортными системами); 25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и

											пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 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))
Зотин Никита Александрович	Доцент	Научно-исследовательская работа	Высшее	1. инженер	1.Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов;2.Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем	К.т.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26582 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 023214 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 21623 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	12г 07м	08г 07м	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов); 25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика))

<p>Кажаев Владимир Петрович</p>	<p>Доцент</p>	<p>Параметрическая диагностика авиационных газотурбинных двигателей; Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Сертификация воздушных судов и организаций по техническому обслуживанию и ремонту в гражданской авиации; Научно-исследовательская работа</p> <p>(получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Преддипломная практика</p>	<p>Высшее</p>	<p>1. техник-механик; ; 2. инженер-механик</p>	<p>1.Авиационные двигатели (средн.);2.Эксплуатация летательных аппаратов и двигателей;3.Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем</p>	<p>К.т.н.;</p>		<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26581 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 023213 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 21622 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 01.09.1988 г. по 14.05.1993 г. в Диплом исследователя №АС 025728 от 28.04.1993 г. Программа: Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем.</p>	<p>38г 02м</p>	<p>04г 05м</p>	<p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники"); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и авиационных двигателей); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов); 24.03.04 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); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Организация технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей)</p>
---------------------------------	---------------	---	---------------	---	--	----------------	--	---	----------------	----------------	--

Киселев Денис Юрьевич	Доцент	<p>Научно-исследовательская работа; Методы неразрушающего контроля технического состояния воздушных судов; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Испытания воздушных судов и авиационных газотурбинных двигателей; Нормативная база управления технической эксплуатацией воздушных судов. Система управления безопасностью полетов; Разработка программ поддержания летной годности воздушных судов; Управление качеством; Преддипломная практика</p>	Высшее	1. инженер	1.Техническая эксплуатация летательных аппаратов;2.Организация производства (по отраслям)	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027917 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26584 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023216 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21625 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>	18г 02м	17г 11м	<p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники"); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и авиационных двигателей); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Организация технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей)</p>
-----------------------	--------	---	--------	------------	---	---------	--------	---	---------	---------	--

Киселев Юрий Витальевич	Доцент	<p>Вибрационная диагностика авиационных газотурбинных двигателей;</p> <p>Научно-исследовательская работа;</p> <p>Теоретические основы технической диагностики;</p> <p>Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;</p> <p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы);</p> <p>Преддипломная практика</p>	Высшее	1. инженер-механик	1. Двигатели летательных аппаратов; 2. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26585 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 023217 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 21626 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>	52г 01м	38г 06м	<p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники");</p> <p>25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов);</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и авиационных двигателей);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);</p> <p>25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов);</p> <p>25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);</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>25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Организация технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей)</p>
-------------------------	--------	--	--------	--------------------	--	---------	--------	---	---------	---------	--

Макарьянц Георгий Михайлович	Профессор; Зав.кафедрой	Эксплуатационная надежность и режимы технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей; Расследование авиационных происшествий и инцидентов	Высшее	1. инженер	1.Авиационные двигатели и энергетические установки;2.Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры;3.Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 28.11.2022 г. по 07.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25840 от 07.12.2022 г. Примечание: Противодействие гибридной войне как форме проявления терроризма#2. С 10.12.2022 г. по 28.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25432 от 28.12.2022 г. Примечание: Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26588 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23220 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С</p> <p>05.10.2022 г. по 28.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 28177 от 28.12.2022 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"#6. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г.</p> <p>в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25193 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#7. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21629 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>	24г 02м	20г 07м	<p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей);</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);</p> <p>25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов);</p> <p>25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);</p> <p>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении);</p> <p>2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов;</p> <p>2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов;</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок)</p>
------------------------------	----------------------------	--	--------	------------	--	-----------------	--------	---	---------	---------	---

Малова Мария Марковна	Ст.преподаватель	Практикум по цифровой самопрезентации на английском языке	Высшее	1. учитель английского и французского языков	1.Филология			<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030399 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029010 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034361 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038095 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036380 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 25.12.2022 г. по 29.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 28148 от 29.12.2022 г. Примечание: Решение профессиональных задач с использованием систем искусственного интеллекта#7. С 03.12.2022 г. по 21.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25403 от 21.12.2022 г. Примечание: Академический английский язык «с нуля»#8. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1</p>	25г 07м	25г 07м	<p>02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 06.03.01 Биология (Биология); 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительные технологии в механике сплошных сред); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 03.03.02 Физика (Физика); 45.04.01 Филология (История и теория литературы); 46.03.01 История (История); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)</p>
-----------------------	------------------	---	--------	--	-------------	--	--	---	---------	---------	--

							27018 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#9. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24380 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#10. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21188 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#11. С 03.12.2021 г. по 20.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19482 от 20.12.2021 г. Примечание: Разработка и представление образовательной программы на английском языке			
Марухина Елена Ефимовна	Ст.преподаватель	Иностранный язык в профессиональной сфере	Высшее	1. учитель немецкого и английского языков	1.Иностранные языки		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26489 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 23115 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 21521 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 № 632416568564 от 16.03.2022 г. Примечание: по программе: «Непрерывное образование: образовательные стратегии и	28г 07м	28г 07м	15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление авиатранспортными системами); 15.03.04 Автоматизация технологических

						<p>компетенции – бакалавриат, магистратура, аспирантура»#5. С 10.02.2020 г. по 06.04.2020 г. в Самарский центр электронного обучения (АНО ДПО "СЦЭО") Диплом о профессиональной переподготовке №</p> <p>632410810136 от 06.04.2020 г. Примечание: "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования (предметная область: английский язык)"</p>		<p>процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 28.03.02 Нанонинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте)</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--

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)
Никоноров Артем Владимирович	Профессор	Нейронные сети. Применение в задачах контроля и диагностики технических систем	Высшее	1. математик-инженер	1. Прикладная математика; 2. Теоретические основы информатики; 3. Теоретические основы информатики	Д.т.н.; К.т.н.;	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27268 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 23383 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 25215 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 21801 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная	20г 03м	14г 04м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Теоретические основы информатики); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Математическое моделирование и информационные технологии в естественных науках); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 1.2.1. Искусственный	

								информационно-образовательная среда университета			интеллект и машинное обучение; 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science))
Никулина Ирина Вячеславовна	Доцент	Эмоциональный интеллект: инструменты развития	Высшее	1. Магистр; 2. психолог. Преподаватель	1. Управление персоналом ;2. Психология; 3. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;	Доцент	<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036417 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038126 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034393 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030446 от</p> <p>01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029056 от</p> <p>01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 28.11.2022 г. по 16.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p> <p>квалификации №ПК-1 25373 от 16.12.2022 г. Примечание: Цифровая дидактика, цифровые технологии и гибридное обучение#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о</p>	23г 05м	23г 05м	<p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации); 39.04.02 Социальная работа (Социальная работа с разными группами населения); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 24.03.01</p>

0001449 от 20.05.2022 г.
Примечание: Цифровые технологии
в социально-гуманитарной
сфере#15. С 10.04.2004 г. по
04.03.2005 г. в Диплом №ППК
055274 от 04.03.2005 г.
Примечание: Преподаватель
высшей

школы

истории);
09.04.01 Информатика и
вычислительная техника
(Java-инженерия);
39.04.01 Социология
(Социологический анализ
коммуникаций в маркетинге,
культуре и социальной сфере);
38.04.04 Государственное
и муниципальное управление
(Цифровые технологии в сфере
публичного управления);
38.04.02 Менеджмент
(Международная
торгово-транспортная логистика);
38.04.01 Экономика (Финансовая
аналитика);
15.04.03
Прикладная механика
(Конструкция, прочность и
надежность в аэрокосмической
технике);
25.04.01 Техническая эксплуатация
летательных аппаратов и
двигателей (Диагностика
технического состояния воздушных
судов);
24.04.05 Двигатели летательных
аппаратов (Искусственный
интеллект и большие данные в
двигателестроении);
1.1.2. Дифференциальные
уравнения и математическая
физика;
1.2.1. Искусственный
интеллект и машинное обучение;
1.2.2. Математическое
моделирование, численные методы
и комплексы программ;
1.4.3. Органическая химия;
1.5.15. Экология;
2.2.15. Системы, сети и устройства
телекоммуникаций;
2.3.5. Математическое и
программное обеспечение
вычислительных систем,
комплексов и компьютерных сетей;
2.5.7. Технологии и машины
обработки давлением;
2.5.13. Проектирование,
конструкция, производство,
испытания и эксплуатация
летательных аппаратов;
2.6.1. Металловедение и
термическая обработка металлов и
сплавов;
2.9.4. Управление процессами
перевозок;
5.1.4.

Уголовно-правовые науки;
5.1.5. Международно-правовые науки;
5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике;
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика;
5.6.1. Отечественная история;
5.6.5. Историография, источниковедение, методы исторического исследования;
5.7.1. Онтология и теория познания;
5.7.7. Социальная и политическая философия;
5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации;
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика);
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах);
06.03.01 Биология (Биология);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science));
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительные технологии

в механике сплошных сред);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации);
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.04.03 Управление персоналом (Кадровая безопасность организации);
03.03.02 Физика (Физика);
28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия);
37.03.01 Психология (Психология);
37.04.01 Психология (Психология личностного и профессионального развития);
44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Цифровая педагогика и киберпсихология);
45.03.01 Филология (Отечественная филология);
45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение);
45.04.01 Филология (Германские языки);
45.04.01 Филология (История и теория литературы);
45.04.01 Филология (Коммуникативные практики в сфере журналистики и связей с общественностью);
46.03.01 История (История);
46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления);
47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире);
44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)

Новоселова Ольга Владимировна	Доцент	Управление персоналом	Высшее	1. Магистр; 2. инженер; 3. юрист	1. Управление персоналом; 2. Химическая технология органических веществ; 3. Юриспруденция; 4. Физическая химия	К.х.н.;		<p>1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027931 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация" #2. С 12.05.2023 г. по 02.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027811 от 02.06.2023 г. Примечание: "Специализированное комплексное сопровождение ребенка с расстройствами аутистического спектра (РАС) и его семьи" #3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029894 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента" #4. С 20.11.2023 г. по 23.11.2023 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 039036 от 23.11.2023 г. Примечание: "Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы" #5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035878 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании" #6. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037320 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета" #7. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038960 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных</p>	26г 10м	07г 07м	<p>38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 39.03.01 Социология (Социология); 01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса); 38.03.03 Управление персоналом (Рынок труда и трудовая миграция); 38.03.03 Управление персоналом (Управление человеческими ресурсами); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории); 46.04.01 История (Власть и общество в российской истории); 44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Цифровые технологии в сфере публичного управления); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Управление городом и территориальным развитием); 38.04.02 Менеджмент</p>
-------------------------------	--------	-----------------------	--------	----------------------------------	--	---------	--	---	---------	---------	--

											персоналом организации); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 37.04.01 Психология (Психология личностного и профессионального развития); 45.04.01 Филология (Коммуникативные практики в сфере журналистики и связей с общественностью); 47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)
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)
Показеев Владимир Петрович	Доцент	Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Диагностика гидрогазомеханических систем воздушных судов; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер-механик	1. Эксплуатация летательных аппаратов и двигателей; 2. Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем	К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26590 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 023222 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025239 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 21631 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 23.11.2021 г. по 25.11.2021 г. в Межрегиональный Центр Повышения Квалификации Удостоверение №7827 00296810 от 25.11.2021 г. Примечание: "Актуализация знаний руководящего персонала аккредитованных лабораторий. Подготовка к подтверждению компетентности и аккредитации, переход на новые критерии аккредитации и требования национальной системы"	38г 11м	33г 06м	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники"); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и авиационных двигателей); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 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); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и	

											ремонт летательных аппаратов и энергетических установок); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Организация технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей)
Салманова Ольга Борисовна	Ст.преподаватель	Иностранный язык в профессиональной сфере	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 (Малогобаритные 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)
Санько Альбина Михайловна	Доцент; Заведующий кафедрой	Эмоциональный интеллект; инструменты развития	Высшее	1. Магистр; 2. инженер-педагог	1. Управление персоналом ;2.Профессиональное обучение;3. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;	Доцент	1. С 07.12.2023 г. по 17.12.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации № 040000534348 от 17.12.2023 г. Примечание: "Управление деятельностью вузов. Аспекты разработки и реализации ФГОС ВО нового поколения"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 038128 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 030444 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 029054 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении	24г 07м	12г 09м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 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); 11.04.01 Радиотехника

							<p>переподготовке № 771800707294 от 09.01.2023 г. Примечание: Информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии#13. С 28.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19861 от 16.05.2022 г. Примечание: Разработка массового открытого онлайн-курса: от идеи до реализации#14. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 024420 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#15. С 13.09.2021 г. по 17.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1</p> <p>0001451 от 20.05.2022 г. Примечание: Цифровые технологии в социально-гуманитарной сфере#16. С 01.02.2022 г. по 30.04.2022 г. в Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет</p> <p>Иннополис" Удостоверение № 160300027070 от 04.05.2022 г. Примечание: Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин#17. С 13.05.2022 г. по 30.05.2022 г. в федеральное государственное</p> <p>бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" Удостоверение № У-2206/22 от 30.05.2022 г. Примечание:</p> <p>Социально-гуманитарное знание и вызовы современной эпохи#18. С 04.04.2022 г. по 26.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019731 от 26.04.2022 г. Примечание: Форум</p>		<p>ракетном двигателестроении); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории); 44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Цифровые технологии в сфере публичного управления); 38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление авиатранспортными системами); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

профессионального успеха
Преподавателя 4.0 (проектный
образовательный интенсив)#19. С
12.04.2022 г. по 15.04.2022 г. в
Самарский университет
Удостоверение №ПК-1 022816 от
15.04.2022 г. Примечание:

Онлайн обучение: инновации,
технологии, результат

процессов и производств
(Искусственный интеллект в
автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика
(Управление бизнес-процессами);
15.03.05
Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных
производств (Технологии и
оборудование в машиностроении);
15.03.05
Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных
производств (Цифровые и
аддитивные технологии);
15.03.05
Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных
производств (Автоматизация
высокотехнологического
производства);
38.03.01 Экономика (Экономика и
бизнес-аналитика);
15.04.03 Прикладная
механика (Конструкция, прочность
и надежность в аэрокосмической
технике);
24.03.01 Ракетные комплексы и
космонавтика (Наноспутниковые
системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и
космонавтика
(Ракетно-космические системы);
28.03.02 Нанотехнологии
(Разработка и испытания
наноматериалов и изделий на их
основе);
27.03.02 Управление качеством
(Инновационные и цифровые
технологии в управлении
качеством);
25.04.01 Техническая эксплуатация
летательных аппаратов и
двигателей (Диагностика
технического состояния воздушных
судов);
25.03.02 Техническая эксплуатация
авиационных электросистем и
пилотажно-навигационных
комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация
летательных аппаратов и
двигателей (Техническое
обслуживание и ремонт воздушных
судов);
24.05.02 Проектирование

авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении);
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);
06.03.01 Биология (Биология);
06.04.01 Биология (Физиология, биохимия и биотехнология);
06.04.01 Биология (Экология и природоохранная биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science));
03.03.01 Прикладные математика и

физика (Киберфизические системы);
03.04.01 Прикладная математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.03
Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
38.04.03 Управление персоналом (Кадровая безопасность организации);
38.04.03 Управление персоналом (Стратегическое управление персоналом организации);
38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики);
03.03.02 Физика (Физика);
37.03.01 Психология (Психология);
44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Цифровая педагогика и киберпсихология);
45.03.01

											Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления); 47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)
Стройкин Александр Николаевич	Доцент	Научно-исследовательская работа; Теоретические основы технической диагностики; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научной работы); Преддипломная практика; Летная годность	Высшее	1. инженер	1.Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей;2.Организация производства (по отраслям)	К.т.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26593 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 023225 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 02.06.2022 г. по 04.07.2022 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение №ПК-1 012329 от 04.07.2022 г. Примечание: по программе: "Аддитивные технологии. Базовый курс"#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21634 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 24.01.2022 г. по 04.02.2022 г. в Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева Удостоверение № ИПС-У-28-22 от 04.02.2022 г. Примечание: по программе: "Специалист в области экспортного контроля"	18г 0м	11г 01м	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники"); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и авиационных двигателей); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Организация технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей)

Стройкин Дмитрий Николаевич		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. инженер	1.Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей			1. С 16.09.2008 г. по 30.05.2009 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 410157 от 30.05.2009 г. Примечание: по программе подготовки управленческих кадров - "Менеджмент"	18г 4м	0г 0м	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники"); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и авиационных двигателей); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Организация технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей)
Тиц Сергей Николаевич	Доцент	Научно-исследовательская работа; Моделирование процессов технической эксплуатации на основе вероятностно-статистического подхода; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. инженер	1.Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей;2.Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем	К.т.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26594 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 023226 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 25286 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 21635 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 № 632408671508 от 10.12.2018 г. Примечание: Экономика и управление#6.	19г 01м	17г 11м	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники"); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и авиационных двигателей); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов)

							С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671429 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#7. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372270 от 20.04.2018 г. Примечание: По программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации"			
Филатов Валентин Александрович	Доцент	Управление междисциплинарными проектами и командами	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-I 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-I 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-I 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)
Фирсов Никита Александрович	Ассистент	Нейронные сети. Применение в задачах контроля и диагностики технических систем	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Прикладная математика и информатика ;2. Прикладные математика и физика				03г 0м	0г 0м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов)
Царёва Александра Владимировна	Доцент	Письменный перевод с английского языка в профессиональных целях	Высшее	1. учитель французского и английского языков	1. Филология (Филология);2. Библиот ековедение, библиографоведение и книговедение	К.п.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26504 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23130 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21536 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 11.11.2019 г. по 10.01.2020 г. в Самарский центр электронного обучения Диплом о профессиональной переподготовке № 632410244778 от 10.01.2020 г. Примечание: "Педагог профессионального обучения,	23г 10м	23г 02м	02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 12.03.04 Бiotехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 12.03.04 Бiotехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники); 1.1.5. Математическая логика,

							<p>профессионального образования и дополнительного профессионального образования (предметная область: английский язык)"</p>		<p>алгебра, теория чисел и дискретная математика; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.3. Теоретическая физика; 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения; 2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов; 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия)</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Чекрыжев Николай Викторович	Доцент	Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Преддипломная практика	Высшее	1. инженер-механик	1. Эксплуатация летательных аппаратов и двигателей; 2. Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем	К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26595 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 023227 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 21636 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	43г 06м	17г 07м	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники"); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и авиационных двигателей); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Организация технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей)
-----------------------------	--------	---	--------	--------------------	---	---------	--------	--	---------	---------	---

Щербо Илья Васильевич		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. инженер	1.Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей					21г 10м	0г 0м	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники"); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и авиационных двигателей); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Организация технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей)
-----------------------	--	---	--------	------------	---	--	--	--	--	---------	-------	---

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Организация технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей) 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
Афутина Дарья Сергеевна	Ассистент	Преддипломная практика	Высшее	1. Бакалавр	1.;2.Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов			1. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25061 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева	04г 01м	01г 03м	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники"); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и авиационных двигателей); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 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 летательных аппаратов и энергетических установок); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Организация технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей)

БОЛТАВИН ДМИТРИЙ БОРИСОВИЧ		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. авиационный техник-механик ; 2. инженер	1.Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (средн.);2.Техническая эксплуатация аппаратов и двигателей				20г 11м	0г 0м	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники"); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и авиационных двигателей); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Организация технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей)
Кажаев Владимир Петрович	Доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Преддипломная практика	Высшее	1. техник-механик ; 2. инженер-механик	1.Авиационные двигатели (средн.);2.Эксплуатация летательных аппаратов и двигателей;3.Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем	К.т.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26581 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 023213 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 21622 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 01.09.1988 г. по 14.05.1993 г. в Диплом исследователя №АС 025728 от 28.04.1993 г. Программа: Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем.	38г 02м	04г 05м	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники"); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и авиационных двигателей); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов); 24.03.04 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); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Организация технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей)
Киселев Денис Юрьевич	Доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер	1.Техническая эксплуатация летательных аппаратов;2. Организация производства (по отраслям)	К.т.н.;	Доцент	1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027917 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26584 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023216 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21625 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	18г 02м	17г 11м	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники"); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и авиационных двигателей); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Организация технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей)

Киселев Юрий Витальевич	Доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер-механик	1. Двигатели летательных аппаратов; 2. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26585 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 023217 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 21626 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	52г 01м	38г 06м	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники"); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и авиационных двигателей); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов); 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)); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Организация технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей)
-------------------------	--------	---	--------	--------------------	--	---------	--------	--	---------	---------	---

Показеев Владимир Петрович	Доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер-механик	1. Эксплуатация летательных аппаратов и двигателей; 2. Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26590 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 023222 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025239 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 21631 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда</p> <p>университета#5. С 23.11.2021 г. по 25.11.2021 г. в Межрегиональный Центр Повышения Квалификации Удостоверение №7827 00296810 от 25.11.2021 г. Примечание: "Актуализация знаний руководящего персонала</p> <p>аккредитованных лабораторий. Подготовка к подтверждению компетентности и аккредитации, переход на новые критерии аккредитации и требования национальной системы"</p>	38г 11м	33г 06м	<p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники");</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и авиационных двигателей);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);</p> <p>25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов);</p> <p>25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов);</p> <p>25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);</p> <p>25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Организация технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей)</p>
----------------------------	--------	---	--------	--------------------	---	---------	--------	--	---------	---------	--

Стройкин Александр Николаевич	Доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер	1.Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей;2.Организация производства (по отраслям)	К.т.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26593 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 023225 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 02.06.2022 г. по 04.07.2022 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение №ПК-1 012329 от 04.07.2022 г. Примечание: по программе: "Аддитивные технологии. Базовый курс"#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21634 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 24.01.2022 г. по 04.02.2022 г. в Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева Удостоверение № ИПС-У-28-22 от 04.02.2022 г. Примечание: по программе: "Специалист в области экспортного контроля"	18г 0м	11г 01м	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники"); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и авиационных двигателей); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Организация технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей)
-------------------------------	--------	--	--------	------------	--	---------	--	---	--------	---------	---

Стройкин Дмитрий Николаевич		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. инженер	1.Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей			1. С 16.09.2008 г. по 30.05.2009 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 410157 от 30.05.2009 г. Примечание: по программе подготовки управленческих кадров - "Менеджмент"	18г 4м	0г 0м	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники"); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и авиационных двигателей); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Организация технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей)
Чекрыжев Николай Викторович	Доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер-механик	1.Эксплуатация летательных аппаратов и двигателей;2.Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем	К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26595 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 023227 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 21636 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	43г 06м	17г 07м	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники"); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и авиационных двигателей); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов); 23.03.01

											<p>Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);</p> <p>25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Организация технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей)</p>
Щербо Илья Васильевич		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. инженер	1.Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей				21г 10м	0г 0м	<p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники");</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и авиационных двигателей);</p> <p>25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов);</p> <p>25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Организация технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей)</p>