



**САМАРСКИЙ** УНИВЕРСИТЕТ

**SAMARA** UNIVERSITY

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

УТВЕРЖДЕН

05.09.2025г.

Сертификат №: 5с 0f 91 cd 00 02 00 00 05 28

Срок действия: с 25.03.2025г. по 25.03.2026г.

Владелец: ректор университета

В. Д. Богатырев

Информация о персональном составе педагогических работников образовательных программ

***13.04.03 Энергетическое машиностроение***

5 сентября 2025 г.

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы  
**13.04.03 Энергетическое машиностроение (Современные технологии генерации энергии и холода (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++**

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень (уровни) профессионального образования с указанием направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной, и квалификации	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направления (направлений) подготовки или укрупненной группы профессий, специальности и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки, шифр и наименование области наук, группы научных специальностей, научной специальности программы (программ) подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Батурич Олег Витальевич	Доцент	Теория и расчёт лопаточных машин низкотемпературной техники	1.Высшее;Авиационные двигатели и энергетические установки,инженер	К.т.н.;	Доцент	1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 053432 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 051925 от 15.01.2025 г. Примечание: «Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных»#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 26632 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование	Не имеет	19г 11м	03.04.01 Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели) ОСУС; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении) ОСУС; 13.04.03 Энергетическое машиностроение (Современные технологии генерации энергии и холода (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)) ФГОС

								<p>3++;</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок) ОСУС;</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство) ФГОС 3++;</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;</p> <p>01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование рабочих процессов в авиационных и ракетных двигателях) ФГОС 3++;</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники) ФГОС 3++</p>	
Бирюк Владимир Васильевич	Профессор	Научно-исследовательская работа ; Патентование и защита авторских прав	1.Высшее;Авиационные двигатели;инженер-механик	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26650 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование	1. С 02.11.2018 г. по 30.11.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372326 от 30.11.2018 г. Примечание: По программе "Энергоаудит, повышение энергоэффективности энергетического оборудования, стандартизация, метрологическое обеспечение и сертификация"	53г 02м	<p>03.04.01 Прикладная математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках) ФГОС 3++;</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии) ФГОС 3++;</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания) ОСУС;</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++;</p> <p>13.04.03 Энергетическое машиностроение (Современные технологии генерации энергии и холода (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++;</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС</p>

									3++; 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование рабочих процессов в авиационных и ракетных двигателях) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника) ФГОС 3++; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов ФГТ; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники) ФГОС 3++
Благин Евгений Валерьевич	Доцент	Криогенные топлива, получение, хранение и транспортировка; Гидрогазодинамика в энергетических системах и криогенных установках	1. Высшее образование - специалитет, магистратура; Двигатели летательных аппаратов; Магистр	К.т.н.;	Не имеет	1. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 044948 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#2. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 046438 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#3. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 048036 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029555 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034866 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 №ПК-1 036936 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#7. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030936 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной	1. С 24.01.2022 г. по 28.03.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1409 от 28.03.2022 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Преподаватель высшей школы	11г 01м	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей) ФГОС 3++; 03.04.01 Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели) ОСУС; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии) ФГОС 3++; 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++; 13.04.03 Энергетическое машиностроение (Современные технологии генерации энергии и холода (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)) ФГОС 3++; 15.03.05

					<p>деятельности "#8. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038602 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#9. С 31.10.2023 г. по 07.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 032111 от 07.11.2023 г. Примечание: "Деятельность образовательного учреждения по профилактике терроризма и экстремизма в условиях гибридной войны"#10. С 26.11.2022 г. по 14.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 25384 от 14.12.2022 г. Примечание: Обучение подготовке и проведению лекционных и практических занятий на английском языке#11. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 26651 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование</p>		<p>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++; 15.03.05  Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок) ОСУС;  24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;  24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;  13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника) ФГОС 3++;  13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники) ФГОС 3++</p>
--	--	--	--	--	---	--	--

Виноградова Галина Александровна	Профессор	Психология командообразования и творческой коммуникации	1. Высшее; История; историк. Преподаватель истории и обществоведения	д.псих.н.; К.п.н.;	Профессор	1. С 03.12.2022 г. по 21.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25399 от 21.12.2022 г. Примечание: Академический английский язык «с нуля»#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27121 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование	1. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671119 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Психолог в социальной сфере"	32г 09м	5.3.4. Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред ФГТ; 46.04.01 История (Социальная история России XX-XXI веков) ФГОС 3++; 22.04.02 Металлургия (Системный инжиниринг) ФГОС 3++; 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем) ФГОС 3++; 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе) ФГОС 3++; 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок) ФГОС 3++; 13.04.03 Энергетическое машиностроение (Современные технологии генерации энергии и холода (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++; 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++; 46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории) ФГОС 3++; 46.04.01 История (Власть и общество в российской истории) ФГОС 3++; 23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление авиатранспортными системами) ФГОС 3++; 15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике) ФГОС 3++; 25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов) ФГОС 3++; 24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем) ФГОС 3++; 25.04.01 Техническая
----------------------------------	-----------	---	--	--------------------	-----------	--	---	---------	--

								эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов) ФГОС 3++; 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование рабочих процессов в авиационных и ракетных двигателях) ФГОС 3++; 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное управление и внешняя политика) ФГОС 3++; 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное управление и региональная политика) ФГОС 3++; 24.04.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов) ФГОС 3++; 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика) ФГОС 3++; 37.03.01 Психология (Психология) ФГОС 3++; 37.04.01 Психология (Психология личностного и профессионального развития) ФГОС 3++	
Довгялло Александр Иванович	Профессор	Интенсификация теплообмена в криогенных системах и энергоустановках; Научно-исследовательская работа	1.Высшее;Авиационные двигатели;инженер-механик	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 26654 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование	Не имеет	54г 06м	03.04.01 Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии) ФГОС 3++; 13.04.03 Энергетическое машиностроение (Современные технологии генерации энергии и холода (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов ФГТ; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники) ФГОС 3++

Корнеев Сергей Сергеевич	Ст.преподаватель	Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	1.Высшее образование - специалитет, магистратура;;#2.Высшее образование - специалитет, магистратура;Двигатели летательных аппаратов ;Магистр#3.Высшее образование - бакалавриат;Энергетическое машиностроение;Бакалавр	Не имеет	Не имеет	<p>1. С 28.09.2024 г. по 06.10.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 043518 от 07.10.2024 г. Примечание: "Современные методы противодействия гибридным террлростическим и экстремистским угрозам в когнитивной среде"#2. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 048044 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#3. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 046446 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#4. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 044956 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#5. С 24.10.2024 г. по 29.10.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 043726 от 29.10.2024 г. Примечание: "Реновационные технологии в двигателестроении"#6. С 09.10.2023 г. по 13.10.2023 г. в МГТУ им. Н.Э. Баумана Удостоверение № 773103238396 от 13.10.2023 г. Примечание: "Основы криогенной техники и ожижения природного газа"#7. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 26659 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 28.11.2022 г. по 07.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 25846 от 07.12.2022 г. Примечание: Противодействие гибридной войне как форме проявления терроризма</p>	Не имеет	02г 07м	<p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии) ФГОС 3++;  13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++;  13.04.03 Энергетическое машиностроение (Современные технологии генерации энергии и холода (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++;  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства) ФГОС 3++;  24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок) ОСУС;  13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника) ФГОС 3++;  13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники) ФГОС 3++</p>
--------------------------	------------------	---	--	----------	----------	--	----------	---------	---

<p>Мартынова Ольга Николаевна</p>	<p>Доцент</p>	<p>Академический иностранный язык</p>	<p>1. Высшее; Романо-германские языки и литература; Филолог-германист. Преподаватель немецкого языка и литературы. Переводчик.</p>	<p>К.п.н.;</p>	<p>Доцент</p>	<p>1. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 046271 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034708 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой педагогики в высшем образовании"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029378 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038444 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030769 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#6. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036761 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#7. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 047869 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#8. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 044781 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#9. С 11.11.2024 г. по 15.11.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 049253 от 15.11.2024 г. Примечание: "Организация дистанционной работы в англоязычных программах"#10. С 14.08.2024 г. по 15.08.2024 г. в Уфимский университет науки и технологий Удостоверение №</p>	<p>1. С 07.09.2020 г. по 02.11.2020 г. в Самарский центр электронного обучения (АНО ДПО "СЦЭО") Диплом о профессиональной переподготовке № 632411730042 от 02.11.2020 г. Примечание: "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования (предметная область: английский язык)"#2. С 15.10.2019 г. по 15.01.2020 г. в Учебный центр русского языка Московского государственного университета Диплом о профессиональной переподготовке № 0005065 от 15.01.2020 г. Примечание: "Методика преподавания русского языка как иностранного"</p>	<p>28г 11м</p>	<p>03.04.01 Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках) ФГОС 3++; 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок) ФГОС 3++; 13.04.03 Энергетическое машиностроение (Современные технологии генерации энергии и холода (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++; 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты) ФГОС 3++; 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование рабочих процессов в авиационных и ракетных двигателях) ФГОС 3++; 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин ФГТ; 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела ФГТ; 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы ФГТ; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение ФГТ; 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики ФГТ; 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества ФГТ; 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика ФГТ; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов ФГТ; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством ФГТ; 2.6.17. Материаловедение ФГТ; 2.9.4.</p>
-----------------------------------	---------------	---------------------------------------	--	----------------	---------------	---	---	----------------	---

						<p>023103407603 от 16.08.2024 г. Примечание: "Методика, организация проведения и техническое сопровождение экзамена по русскому языку, истории России и основам законодательства РФ"#11. С 01.11.2024 г.</p> <p>по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 053291 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#12. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 051784 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#13. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 26488 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#14. С 17.10.2022 г. по 22.10.2022 г. в Центр дополнительного образования "Горизонт" Удостоверение №УПК 21 129663 от 22.10.2022 г. Примечание: по программе: «Психолого-педагогический аспекты работы с иностранными обучающимися подготовительных отделений российских ООВО»</p>			Управление процессами перевозок ФГТ; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика ФГТ; 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3++
Матвеев Сергей Сергеевич	Доцент	Введение в водородную энергетику	1.Высшее образование - бакалавриат;Авиа- и ракетостроение;Бакалавр#2.В высшее образование - специалитет, магистратура;Двигатели летательных аппаратов;Магистр	К.т.н.;	Не имеет	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26664 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование	Не имеет	12г 0м	03.04.01 Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания) ОСУС; 13.04.03 Энергетическое машиностроение (Современные технологии генерации энергии и холода (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++

Родионова Елена Владимировна	Доцент	Психология командообразования и творческой коммуникации	1. Высшее образование - специалитет, магистратура; Психология; Магистр #2. Высшее; Экономика и управление на предприятии (торговля и общественное питание); экономист-менеджер #3. Высшее образование - специалитет, магистратура; Стандартизация и сертификация (по отраслям); инженер	К.т.н.;	Доцент	1. С 09.10.2024 г. по 21.10.2024 г. в Санкт-Петербургская Современная академия Удостоверение № 1656 от 21.10.2024 г. Примечание: "Современная теория решения изобретательных задач (ТРИЗ) для совершенствования процессов" #2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1 26566 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование	1. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671382 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования #2. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372252 от 20.04.2018 г. Примечание: По программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации" #3. С г. по г. в МАДИ Диплом о профессиональной переподготовке № 772401624321 от 07.07.2015 г.	17г 07м	22.04.02 Металлургия (Системный инжиниринг) ФГОС 3++; 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств) ФГОС 3++; 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем) ФГОС 3++; 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе) ФГОС 3++; 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок) ФГОС 3++; 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в цифровом производстве) ФГОС 3++; 13.04.03 Энергетическое машиностроение (Современные технологии генерации энергии и холода (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++; 15.04.03 Прикладная механика (Цифровизация и роботизация в аэрокосмической индустрии) ФГОС 3++; 27.04.02 Управление качеством (Цифровые системы управления качеством в аэрокосмической индустрии) ФГОС 3++; 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++; 23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление авиатранспортными системами) ФГОС 3++; 15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике) ФГОС 3++; 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством) ФГОС 3++; 25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация
------------------------------	--------	---	---	---------	--------	--	---	---------	---



Смелов Виталий Геннадиевич	Директор института	Управление проектами и инновационное предпринимательство	1. Высшее; Менеджмент; менеджер#2. Высшее; Авиационные двигатели и энергетические установки; инженер	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 23.09.2024 г. по 25.09.2024 г. в ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет" Удостоверение № 782700988828 от 25.09.2024 г. Примечание: "Лазерная обработка материалов. Теория и практика"#2. С 27.05.2024 г. по 10.06.2024 г. в Центр стратегических разработок "Северо-Запад" Удостоверение №7819 00751054 от 10.06.2024 г. Примечание: "Проектирование модели цифрового завода"#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26611 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С 17.10.2022 г. по 28.10.2022 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400073088 от 28.10.2022 г. Примечание: "Технологии "Фабрик будущего"#5. С 14.11.2022 г. по 16.12.2022 г. в Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» Удостоверение №ПК 004402 от 22.12.2022 г. Примечание: "Цифровые технологии аддитивного производства"#6. С 24.11.2022 г. по 06.12.2022 г. в Санкт-Петербургский государственный морской технический университет Удостоверение № 782417367715 от 06.12.2022 г. Примечание: "Технология прямого лазерного выращивания"#7. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25277 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева</p>	<p>1. С 17.03.2023 г. по 16.02.2024 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 0000031036 от 13.03.2024 г. Примечание: "Практическая психология в работе руководителя (авторская программа Базарова Т.Ю. и экспертов Факультета психологии ИОН РАНХиГС)"#2. С 21.10.2024 г. по 03.12.2024 г. в АНО ДПО "Право" Диплом о профессиональной переподготовке № СПб-ПП/24/12/3-9 от 03.12.2024 г. Примечание: "Специалист по пожарной профилактике"#3. С 29.05.2023 г. по 15.08.2023 г. в Центр стратегических разработок "Северо-Запад" Диплом о профессиональной переподготовке №7819 0100762 от 25.08.2023 г. Примечание: по программе: "Управление проектами в условиях цифровизации производства"#4. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372226 от 25.04.2018 г. Примечание: По программе "Инновационный менеджмент и экономика государственного и муниципального учреждения"#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671029 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление на предприятии"</p>	19г 11м	<p>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок) ФГОС 3++; 13.04.03 Энергетическое машиностроение (Современные технологии генерации энергии и холода (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++; 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство) ФГОС 3++; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства) ФГОС 3++; 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении) ФГОС 3++; 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование рабочих процессов в авиационных и ракетных двигателях) ФГОС 3++; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов ФГТ</p>
----------------------------	--------------------	--	--	---------	--------	---	---	---------	---

Ткаченко Андрей Юрьевич	Доцент	Теория принятия решений и системный анализ	1.Высшее;Авиационные двигатели и энергетические установки;инженер	К.т.н.;	Доцент	1. С 22.11.2024 г. по 06.12.2024 г. в Тамбовский государственный технический университет Удостоверение №06-08-12пк 11232 от 09.12.2024 г. Примечание: "Сборка, настройка и программирование беспилотных летательных аппаратов вертикального взлета"#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26644 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 30.11.2022 г. по 23.12.2022 г. в Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва Удостоверение №ПК 0030074 от 23.12.2022 г. Примечание: по программе: Инжиниринг цифровых производств в условиях импортоперезагрузки#4. С 17.10.2022 г. по 28.10.2022 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400073089 от 28.10.2022 г. Примечание: по программе: Технологии "Фабрик Будущего"	1. С 13.01.2021 г. по 15.06.2022 г. в ООО "ГикБрейнс" Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 0000667 от 15.07.2022 г. Примечание: по программе: "Инженер умных устройств"#2. С 01.03.2016 г. по 20.12.2016 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0000072 от 20.12.2016 г. Примечание: по программе "Инженерная педагогика"	20г 03м	24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении) ОСУС; 13.04.03 Энергетическое машиностроение (Современные технологии генерации энергии и холода (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++; 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС; 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС; 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование рабочих процессов в авиационных и ракетных двигателях) ФГОС 3++; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов ФГТ
-------------------------	--------	--	---	---------	--------	---	--	---------	---

Шиманов Артём Андреевич	Доцент	Интенсификация теплообмена в криогенных системах и энергоустановках; Математическое моделирование рабочих процессов тепловых машин и холодильных установок; Теория и расчет термодинамических циклов криогенных систем и энергетических установок	1. Высшее; Авиационные двигатели и энергетические установки; инженер	К.т.н.;	Не имеет	<p>1. С 28.09.2024 г. по 06.10.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 043472 от 07.10.2024 г. Примечание: "Современные методы противодействия гибридным террористическим и экстремистским угрозам в когнитивной среде"#2. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 044977 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#3. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 048065 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#4. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 046467 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#5. С 24.10.2024 г. по 29.10.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 043788 от 29.10.2024 г. Примечание: "Реновационные технологии в двигателестроении"#6. С 31.10.2023 г. по 07.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 032199 от 07.11.2023 г. Примечание: "Деятельность образовательного учреждения по профилактике терроризма и экстремизма в условиях гибридной войны"#7. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036958 от 15.11.2023 г.</p> <p>г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#8. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030912 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#9. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029531 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания</p>	<p>1. С 24.01.2022 г. по 28.03.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1430.0 от 28.03.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#2. С 25.10.2021 г. по 25.03.2022 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0001430 от 25.03.2022 г. Примечание: "Преподаватель высшей школы"</p>	12г 0м	<p>03.04.01 Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках) ФГОС 3++;  24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели) ОСУС;  04.03.01 Химия (Химия) ФГОС 3++;  11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) ФГОС 3++;  13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии) ФГОС 3++;  24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания) ОСУС;  44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология) ФГОС 3++;  13.04.03 Энергетическое машиностроение (Современные технологии генерации энергии и холода (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++;  13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++;  12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии) ФГОС 3++;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++;  25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика) ФГОС 3++;  24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок)</p>
-------------------------	--------	---	--	---------	----------	--	---	--------	--

					<p>образовательного медиаконтента"#10. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034892 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#11. С 02.10.2023 г. по</p> <p>15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038628 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#12. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 26676 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#13. С 21.11.2022 г. по 07.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025828 от 07.12.2022 г.</p> <p>Примечание: "Противодействие гибридной войне как форме проявления терроризма"</p>		<p>ОСУС; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС; 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС; 15.03.01 Машиностроение (IT в машиностроении) ФГОС 3++; 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование рабочих процессов в авиационных и ракетных двигателях) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Инжиниринг энергетических систем и комплексов) ФГОС 3++; 03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и оптоэлектроника) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники) ФГОС 3++; 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы) ФГОС 3++; 03.03.02 Физика (Физика) ФГОС 3++</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Шустов Станислав Алексеевич	Профессор	Ракетные и комбинированные двигатели летательных аппаратов	1.Высшее;Прикладная математика;математик#2.Выс- шее;Двигатели летательных аппаратов;инженер-механик	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26647 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование	1. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671032 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление на предприятии"	49г 07м	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели) ОСУС; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении) ОСУС; 13.04.03 Энергетическое машиностроение (Современные технологии генерации энергии и холода (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++; 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование рабочих процессов в авиационных и ракетных двигателях) ФГОС 3++; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов ФГТ
--------------------------------	-----------	--	--	-----------------	--------	--	---	---------	--