



**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

***15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств***

5 сентября 2025 г.

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы  
**15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) 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 наименования 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  |
| Афанасьев Кирилл Михайлович   | Ст.преподаватель                 | Мехатронные агрегаты и системы                             | 1.Высшее образование - специалитет, магистратура;Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика;инженер                                      | Не имеет                     | Не имеет                    | 1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27236 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование | 1. С 10.09.2009 г. по 10.06.2013 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 848 от 10.07.2014 г. Примечание: по программе "Переводчик в сфере профессиональной коммуникации" | 10г 03м   | 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++;<br>15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;<br>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;<br>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++;<br>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники) ФГОС 3++  |

|                          |                  |                          |  |          |          |   |          |         |  |
|--------------------------|------------------|--------------------------|--|----------|----------|---|----------|---------|--|
| Блохин Максим Витальевич | Ст.преподаватель | Ознакомительная практика | 1.Высшее образование - специалитет, магистратура;Прикладные математика и физика ;Магистр#2.Высшее образование - бакалавриат;Лазерная техника и лазерные технологии ;Бакалавр | Не имеет | Не имеет | 1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27238 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование | Не имеет | 03г 10м | 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств) ФГОС 3++;<br>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы) ФГОС 3++;<br>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств) ФГОС 3++;<br>15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;<br>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;<br>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++;<br>11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств) ФГОС 3++;<br>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство) ФГОС 3++;<br>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства) ФГОС 3++;<br>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия) ФГОС 3++;<br>24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники) ФГОС 3++;<br>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении) ФГОС 3++;<br>15.03.01 |
|--------------------------|------------------|--------------------------|--|----------|----------|---|----------|---------|--|

|                                  |           |   |   |                    |           |  |   |         |   |
|----------------------------------|-----------|---|---|--------------------|-----------|--|---|---------|---|
|                                  |           |   |   |                    |           |  |   |         | Машиностроение (Перспективные технологии производства изделий аэрокосмической техники) ФГОС 3++;<br>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем") ФГОС 3++   |
| 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;<br>46.04.01 История (Социальная история России XX-XXI веков) ФГОС 3++;<br>22.04.02 Металлургия (Системный инжиниринг) ФГОС 3++;<br>24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем) ФГОС 3++;<br>24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе) ФГОС 3++;<br>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок) ФГОС 3++;<br>13.04.03 Энергетическое машиностроение (Современные технологии генерации энергии и холода (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++;<br>15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;<br>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Aerospace Engines Design & Technology) ФГОС 3++;<br>46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории) ФГОС 3++;<br>46.04.01 История (Власть и общество в российской истории) ФГОС 3++;<br>23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление авиатранспортными системами) ФГОС 3++;<br>15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике) ФГОС 3++;<br>25.04.02 Техническая эксплуатация |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | <p>авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов) ФГОС 3++;</p> <p>24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем) ФГОС 3++;</p> <p>25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов) ФГОС 3++;</p> <p>01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование рабочих процессов в авиационных и ракетных двигателях) ФГОС 3++;</p> <p>38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное управление и внешняя политика) ФГОС 3++;</p> <p>38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное управление и региональная политика) ФГОС 3++;</p> <p>24.04.04</p> <p>Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов) ФГОС 3++;</p> <p>01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика) ФГОС 3++;</p> <p>37.03.01 Психология (Психология) ФГОС 3++;</p> <p>37.04.01 Психология (Психология личностного и профессионального развития) ФГОС 3++</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

|                              |                         |   |  |                 |        |  |          |         |  |
|------------------------------|-------------------------|---|--|-----------------|--------|--|----------|---------|--|
| Илюхин Владимир Николаевич   | Доцент                  | Мехатронные агрегаты и системы; Теория решения изобретательских задач | 1. Высшее; Авиационные двигатели и энергетические установки; инженер | К.т.н.;         | Доцент | 1. С 31.10.2023 г. по 07.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 032136 от 07.11.2023 г. Примечание: «Деятельность образовательного учреждения по профилактике терроризма и экстремизма в условиях гибридной войны»#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 27243 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование  | Не имеет | 18г 07м | 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++;<br>15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;<br>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;<br>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++;<br>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники) ФГОС 3++   |
| Макарьянц Георгий Михайлович | Зав.кафедрой; Профессор | Адаптивные и оптимальные системы управления                           | 1. Высшее; Авиационные двигатели и энергетические установки; инженер | Д.т.н.; К.т.н.; | Доцент | 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 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"#5. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет<br><br>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 | Не имеет | 22г 0м  | 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей) ФГОС 3++;<br>15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;<br>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники) ФГОС 3++;<br>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении) ОСУС;<br>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении) ОСУС;<br>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)) ФГОС 3++;<br>25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов) ФГОС 3++;<br>25.03.02 |

|                            |        |                                |   |         |        |  |   |         |   |
|----------------------------|--------|--------------------------------|---|---------|--------|--|---|---------|---|
|                            |        |                                |   |         |        |  |   |         | Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика) ФГОС 3++;<br>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов) ФГОС 3++;<br>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»))<br>ОСУС;<br>1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин ФГТ;<br>2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов ФГТ;<br>2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов ФГТ  |
| Мартынова Ольга Николаевна | Доцент | Академический иностранный язык | 1. Высшее; Романо-германские языки и литература; Филолог-германист. Преподаватель немецкого языка и литературы. Переводчик. | К.п.н.; | Доцент | 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 дидактики 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 | 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 образования, 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" | 28г 11м | 03.04.01 Прикладная математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках) ФГОС 3++;<br>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок) ФГОС 3++;<br>13.04.03 Энергетическое машиностроение (Современные технологии генерации энергии и холода (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++;<br>15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;<br>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)) ФГОС 3++;<br>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты) ФГОС 3++;<br>01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование рабочих процессов в авиационных и ракетных двигателях) ФГОС 3++;<br>1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин ФГТ;<br>1.1.8. Механика |

|  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | <p>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 № 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. 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> |  | <p>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.</p> <p>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. Управление процессами перевозок ФГТ; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика ФГТ; 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3++</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

|                              |           |  |   |                 |           |   |          |         |  |
|------------------------------|-----------|--|---|-----------------|-----------|---|----------|---------|--|
| Матюнин Сергей Александрович | Профессор | Адаптивные и интеллектуальные измерительные системы мехатронных и робототехнических комплексов | 1. Высшее; Информационно-измерительная техника; инженер-электрик                | Д.т.н.; К.т.н.; | Профессор | 1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27245 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25199 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева  | Не имеет | 48г 11м | 2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды ФГТ; 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++; 2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды ФГТ  |
| Миронова Татьяна Борисовна   | Доцент    | Патентование и защита авторских прав; Информационные технологии поддержки проектирования       | 1. Высшее; Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика; инженер | К.т.н.;         | Не имеет  | 1. С 27.12.2022 г. по 27.12.2022 г. в Федеральный институт промышленной собственности Свидетельство № 20220011 от 27.12.2022 г.<br>2. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение № 25475 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#3. С 01.10.2024 г. по 07.10.2024 г. в Самарский университет Удостоверение № 29967 от 07.10.2024 г. Примечание: "Виброакустика машин: проблемы и решения"#4. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение № 29209 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#5. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение № 27716 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27246 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование | Не имеет | 14г 08м | 38.04.02 Менеджмент (Управление инновациями и интеллектуальной собственностью) ФГОС 3++; 03.04.01 Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++; 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++; 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении) ФГОС 3++ |

|                              |        |   |   |         |        |  |   |         |  |
|------------------------------|--------|---|---|---------|--------|--|---|---------|--|
| Родионова Елена Владимировна | Доцент | Психология командообразования и творческой коммуникации | 1. Высшее образование - специалитет, магистратура; Психология и управление на предприятии (торговля и общественное питание); экономист-менеджер<br>#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++;<br>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств) ФГОС 3++;<br>24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем) ФГОС 3++;<br>24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе) ФГОС 3++;<br>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок) ФГОС 3++;<br>27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в цифровом производстве) ФГОС 3++;<br>13.04.03 Энергетическое машиностроение (Современные технологии генерации энергии и холода (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++;<br>15.04.03 Прикладная механика (Цифровизация и роботизация в аэрокосмической индустрии) ФГОС 3++;<br>27.04.02 Управление качеством (Цифровые системы управления качеством в аэрокосмической индустрии) ФГОС 3++;<br>15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;<br>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Aerospace Engines Design & Technology) ФГОС 3++;<br>23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление авиатранспортными системами) ФГОС 3++;<br>15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике) ФГОС 3++;<br>27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством) ФГОС 3++;<br>25.04.02 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++;<br/> 13.04.03 Энергетическое машиностроение (Современные технологии генерации энергии и холода (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++;<br/> 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;<br/> 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Aerospace Engines Design &amp; Technology) ФГОС 3++;<br/> 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство) ФГОС 3++;<br/> 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства) ФГОС 3++;<br/> 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении) ФГОС 3++;<br/> 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование рабочих процессов в авиационных и ракетных двигателях) ФГОС 3++;<br/> 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов ФГТ</p> |
|----------------------------|--------------------|--|--|---------|--------|---|---|---------|--|

|                              |        |  |  |         |        |  |   |         |   |
|------------------------------|--------|--|--|---------|--------|--|---|---------|---|
| Степанов Максим Владимирович | Доцент | Стандартизация автоматизированных производств; Метрологическое обеспечение технических измерений | 1. Высшее; Радиотехника.; инженер                                    | К.т.н.; | Доцент | 1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27253 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование  | Не имеет  | 08г 11м | 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;<br>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;<br>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++   |
| 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 импортоперезарядки#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 "ГикБрейн" 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++;<br>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении) ОСУС;<br>13.04.03 Энергетическое машиностроение (Современные технологии генерации энергии и холода (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++;<br>15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;<br>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;<br>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении) ФГОС 3++;<br>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;<br>01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование рабочих процессов в авиационных и ракетных двигателях) ФГОС 3++;<br>2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов ФГТ |

|                              |           |   |   |                 |          |   |          |         |   |
|------------------------------|-----------|---|---|-----------------|----------|---|----------|---------|---|
| Тюгашев Андрей Александрович | Профессор | Системы искусственного интеллекта         | 1.Высшее;Автоматизированные системы обработки информации и управления;инженер-системотехник | Д.т.н.; К.т.н.; | Доцент   | 1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27254 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование | Не имеет | 29г 11м | 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии) ФГОС 3++;<br>15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;<br>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;<br>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++;<br>24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем) ФГОС 3++;<br>2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика ФГТ;<br>01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика) ФГОС 3++                   |
| Федотов Юрий Аркадьевич      | Доцент    | Программирование робототехнических систем | 1.Высшее;Радиотехника.;радиоинженер   | К.т.н.;         | Не имеет | 1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27255 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование | Не имеет | 32г 06м | 15.04.03 Прикладная механика (Цифровизация и роботизация в аэрокосмической индустрии) ФГОС 3++;<br>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы) ФГОС 3++;<br>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств) ФГОС 3++;<br>15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;<br>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;<br>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++;<br>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство) ФГОС 3++;<br>15.03.01 |

