

SAMARA UNIVERSITY

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

УТВЕРЖДЕН

08.10.2025г.

Сертификат №: 5c 0f 91 cd 00 02 00 00 05 28 Срок действия: c 25.03.2025г. по 25.03.2026г.

Владелец: ректор университета

В. Д. Богатырев

Информация о персональном составе педагогических работников образовательных программ

2.5.1. Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

2.5.1. Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий () ФГТ

| 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) | 1 | Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) | Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии) | учебных предметов, курсов, дисциплин | Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направления (направлений) подготовки или укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования по программы высшего образования по программы высшего образования 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 |
| Лехциер Виталий Леонидович | Профессор | История и философия науки | 1.Высшее;Русский язык и литература;Филолог. Преподаватель русского языка и литературы | Д.ф.н.; К.ф.н.; | Доцент | 1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 052901 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-I 051396 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 о повышении квалификации №ПК-I 27037 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование | Не имеет | | 2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды ФГТ; 39.03.01 Социология (Социология) ФГОС 3++; 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа (Социальная работа (Социальная работа (Социальная работа с разными группами населения) ФГОС 3++; 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа) ФГОС 3++; 39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России) ФГОС 3++; 39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России) ФГОС 3++; 39.04.01 Социология (Прикладная коммункаций в маркетинге, культуре и социальной сфере) ФГОС 3++; 39.04.01 Социология (Прикладная социология и социальная психология) ФГОС 3++; 25.1. Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий ФГТ; 5.1.2. Публично-правовые |

| | | | | | | | | (государственно-правовые) науки ФГ 5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы ФГТ; 39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления) ФГОС 3++ |
|-------------------------------|--------|------------------|---|---------|--------|---|--|--|
| Мартынова Ольга Николаевна | Доцент | Иностранный язык | 1.Высшее;Романо-германские языки и литература;Филолог-германис т. Преподаватель немецкого языка и литературы. Переводчик. | К.п.н.; | Доцент | Самарский университет Удостоверение №ПК-I 046271 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 034708 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 №ПК-I 029378 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 | 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" | 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 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) ФГО 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 аппарат 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 жидкости, газа и плазмы ФГТ; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение ФГТ; 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв физика экстремальных состояний вещества ФГТ; 2.3.1. Системный анализ, управление обработка информации, статистика ФГТ; 2.3.1. Системный анализ, управление обработка информации, статистика ФГТ; 2.5.1. Инженерная геометрия и компьютерная |

| 1 | 1 | 1 | 1 | университет Удостоверение №ПК-І | графика. Цифровая поддержка |
|---|---|---|---|--|---|
| | | | | 044781 от 20.08.2024 г. Примечание: | жизненного цикла изделий ФГТ; |
| | | | | "Импортонезависимые прикладные и | 2.5.13. Проектирование, конструкция, |
| | | | | офисные приложения в unix-подобных | производство, испытания и |
| | | | | операционных системах"#10. С | эксплуатация летательных аппаратов |
| | | | | 11.11.2024 г. по 15.11.2024 г. в | ФГТ; |
| | | | | Самарский университет | 2.5.22. Управление качеством |
| | | | | Удостоверение №ПК-І 049253 от | продукции. Стандартизация. |
| | | | | 15.11.2024 г. Примечание: | Продукции. Стандартизация. Организация производством ФГТ; |
| | | | | "Организация дистанционной работы | 2.6.17. Материаловедение ФГТ; |
| | | | | в англоязычных программах"#11. С | 2.9.4. Управление процессами |
| | | | | 14.08.2024 г. по 15.08.2024 г. в | перевозок ФГТ; |
| | | | | Уфимский университет науки и | 5.2.3. Региональная и отраслевая |
| | | | | технологий | экономика ФГТ |
| | | | | | экономика ФГТ |
| | | | | Удостоверение № 023103407603 от 16.08.2024 г. Примечание: "Методика, | |
| | | | | | |
| | | | | организация проведения и | |
| | | | | техническое сопровождение экзамена по русскому языку, истории России и | |
| | | | | основам законодательства РФ"#12. | |
| | | | | | |
| | | | | С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в | |
| | | | | Самарский университет | |
| | | | | Удостоверение №ПК-І 053291 от | |
| | | | | 15.01.2025 г. Примечание: | |
| | | | | "Разработка электронных учебных | |
| | | | | материалов: эффективные методики | |
| | | | | применения | |
| | | | | информационных ресурсов"#13. С | |
| | | | | 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в | |
| | | | | Самарский университет | |
| | | | | Удостоверение №ПК-І 051784 от | |
| | | | | 15.01.2025 г. Примечание: | |
| | | | | "Организационное обеспечение | |
| | | | | обработки и защиты | |
| | | | | персональных данных"#14. С г. по | |
| | | | | 23.12.2022 г. в Самарский университет | |
| | | | | Удостоверение №ПК-І 26488 от | |
| | | | | 23.12.2022 г. Примечание: | |
| | | | | Инклюзивное профессиональное | |
| | | | | образование#15. 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» | |

| Нестеров Александр | Зав.кафедрой; | История и | 1.Высшее;романо-германская | Д.ф.н.; К.фл.н; | Доцент | 1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в | 1. С г. по 03.12.2024 г. в | 24г 10м | 2.2.8. Методы и приборы контроля и |
|--------------------|---------------|-----------------|------------------------------|-----------------|--------|---------------------------------------|---|---------|--|
| Юрьевич | Директор | философия науки | филология | | | | АНО ДПО "ПРАВО" | | диагностики материалов, изделий, |
| -1 | института | 1 | (Филология);Филолог-герман | | | Удостоверение №ПК-І 052904 от | Диплом о | | веществ и природной среды ФГТ; |
| | | | ист. Преподаватель немецкого | | | | профессиональной | | 5.3.4. Педагогическая психология, |
| | 1 | 1 | языка и литературы. | | 1 | | переподготовке № | | психодиагностика цифровых |
| | 1 | | Переводчик. | | 1 | | Переподготовке № СПБ-ПП/24/12/3-7 от | | образовательных сред ФГТ; |
| | | | переводчик. | | | | 03.12.2024 г. Примечание: | | 12.04.04 Биотехнические системы и |
| | | | | | | | По программе "Специалист | | технологии (Биомедицинская |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | 15.01.2025 г. в Самарский университет | | | инженерия) ФГОС 3++; |
| | | | | | | Удостоверение №ПК-І 051399 от | профилактике"#2. С г. по | | 11.04.03 Конструирование и |
| | | | | | | 1 * | 24.12.2018 г. в ГАОУ ВО | | технология электронных средств |
| | | | | | | "Организационное обеспечение | города Москвы | | (Радиоэлектронные средства |
| | | | | | | , | "Московский городской | | специального назначения и технологи |
| | | | | | | данных"#3. С г. по 23.12.2022 г. в | педагогический | | их производства) ФГОС 3++; |
| | | | | | | 1 | университет" (Самарский | | 02.04.02 Фундаментальная |
| | | | | | | 1 *** | филиал) Диплом о | | информатика и информационные |
| | 1 | | | | 1 | | профессиональной | | технологии (Инженерия программных |
| | 1 | | | | 1 | 23.12.2022 г. Примечание: | переподготовке № | | систем) ФГОС 3++; |
| | | | | | | | 632406492420 от 24.12.2018 | | 03.04.01 Прикладные математика и |
| | 1 | | | | 1 | | г. Примечание: По | | физика (Квантовые коммуникации и |
| | 1 | | | | 1 | 03.11.2022 г. в Самарский университет | | | интегральная фотоника) ФГОС 3++; |
| | | | | | | | вопросы философии. | | 09.04.01 Информатика и |
| | 1 | | | | | | Теория и методика | | вычислительная техника (Разработка |
| | | | | | | | преподавания философии в | | высоконагруженных приложений) |
| | | | | | | Цифровизация системы менеджмента | вузе" | | ФГОС 3++; |
| | | | | | | качества и внутреннего контроля | | | 01.03.02 Прикладная математика |
| | | | | | | Самарского университета имени С.П. | | | |
| | | | | | | Королева | | | |
| | | | | | İ | | | | и информатика (Искусственный |
| | | | | | | | | | интеллект и компьютерные науки) |
| | | | | | | | | | ФГОС 3++: |
| | 1 | | | | 1 | | | | 01.04.02 Прикладная математика и |
| | 1 | | | | 1 | | | | информатика (Системы |
| | | | | | | | | | искусственного интеллекта (Artificial |
| | | | | | | | | | intelligence systems)) ΦΓΟC |
| | | 1 | | | 1 | | | | 3++; |
| | | | | | | | | | 09.04.01 Информатика и |
| | 1 | | | | 1 | | | | вычислительная техника |
| | 1 | | | | | | | | вычислительная техника (Java-инженерия) ФГОС 3++; |
| | 1 | | | | 1 | | | | (Јаvа-инженерия) ФГОС 5++; 1.1.7. Теоретическая механика, |
| | 1 | | | | 1 | | | | динамика машин ФГТ; |
| | 1 | | | | | | | | Tr. |
| | | | | | | | | | 1.1.8. Механика деформируемого |
| | 1 | | | | 1 | | | | твердого тела ФГТ; |
| | | | | | 1 | | | | 1.1.9. Механика |
| | 1 | | | | 1 | | | | жидкости, газа и плазмы ФГТ; |
| | 1 | | | | 1 | | | | 1.2.1. Искусственный интеллект и |
| | 1 | | | | 1 | | | | машинное обучение ФГТ; |
| | 1 | | | | 1 | | | | 1.2.2. Математическое моделирование |
| | | | | | | | | | численные методы и комплексы |
| | 1 | | | | 1 | | | | программ ФГТ; |
| | 1 | | | | 1 | | | | 1.3.2. Приборы и методы |
| | | | | | | | | | экспериментальной физики ФГТ; |
| | | | | | | | | | 1.3.3. Теоретическая физика ФГТ; |
| | | | | | | | | | 1.3.6. Оптика ФГТ; |
| | 1 | | | | 1 | | | | 1.3.8. Физика конденсированного |
| | 1 | | | | 1 | | | | состояния ФГТ; |
| | 1 | | | | 1 | | | | 1.3.17. Химическая физика, горение и |
| | 1 | | | | | | | | взрыв, физика экстремальных |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | состояний вещества ФГТ; |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | 1.4.1. Неорганическая химия ФГТ; |
| | | | | | 1.4.2. Аналитическая химия ФГТ; |
| | | | | | 1.4.3. Органическая химия ФГТ; |
| | | | | | 1.4.4. Физическая химия ФГТ; |
| | | | | | 1.5.4. Биохимия ФГТ; |
| | | | | | 2.2.12. Приборы, системы и |
| | | | | | изделия медицинского назначения |
| | | | | | ФГТ; |
| | | | | | 2.3.1. Системный анализ, управление и |
| | | | | | обработка информации, статистика |
| | | | | | ФГТ; |
| | | | | | 2.3.5. Математическое и программное |
| | | | | | обеспечение вычислительных систем, комплексов и |
| 1 | | | | | |
| | | | | | компьютерных сетей ФГТ; 2.3.8. Информатика и |
| | | | | | информационные процессы ФГТ; |
| | | | | | 2.5.1. Инженерная геометрия и |
| | | | | | компьютерная графика. Цифровая |
| | | | | | поддержка жизненного цикла изделий |
| | | | | | ФГТ; |
| | | | | | 2.5.7. Технологии и |
| | | | | | машины обработки давлением ФГТ; |
| | | | | | 2.5.13. Проектирование, конструкция, |
| | | | | | производство, испытания и |
| | | | | | эксплуатация летательных аппаратов |
| | | | | | ФГТ; |
| | | | | | 2.5.15. Тепловые, электроракетные |
| - | | | | | двигатели и энергоустановки |
| | | | | | летательных аппаратов ФГТ; |
| | | | | | 2.5.16. Динамика, баллистика, |
| | | | | | управление движением летательных аппаратов ФГТ; |
| | | | | | аппаратов ФГ 1; 2.5.22. Управление качеством |
| | | | | | продукции. Стандартизация. |
| | | | | | Организация производством ФГТ; |
| | | | | | 2.6.17. |
| 1 | | | | | Материаловедение ФГТ; |
| | | | | | 2.9.4. Управление процессами |
| | | | | | перевозок ФГТ; |
| | | | | | 5.1.1. Теоретико-исторические |
| | | | | | правовые науки ФГТ; |
| | | | | | 5.1.2. Публично-правовые |
| | | | | | (государственно-правовые) науки ФГТ; |
| | | | | | 5.1.3. |
| | | | | | Частно-правовые (цивилистические) |
| | | | | | науки ФГТ; |
| | | | | | 5.1.4. Уголовно-правовые науки ФГТ; |
| | | | | | 5.2.2. Математические, статистические |
| | | | | | и инструментальные методы в экономике ФГТ; |
| | | | | | экономике Ф1 1; 5.2.3. Региональная и отраслевая |
| | | | | | экономика ФГТ; |
| | | | | | 5.3.1. Общая психология, психология |
| | | | | | личности, история психологии ФГТ; |
| | | | | | 5.4.4. Социальная структура, |
| | | | | | социальные институты и процессы |
| | | | | | ФГТ; |
| | | | | | 5.5.2. Политические институты, |
| | | | | | процессы, |
| | · | • | · | · | · |

| | | | | | | | | технологии ФГТ; 5.6.1. Отечественная история ФГТ; 5.6.2. Всеобщая история ФГТ; 5.7.1. Онтология и теория познания ФГТ; 5.7.7. Социальная и политическая философия ФГТ; 5.8.7. Методология и технология профессионального образования ФГТ; 5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации ФГТ; 5.9.3. Теория литературы ФГТ; 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки) ФГТ; 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)) ФГОС 3++; 47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире) ФГОС 3++; 47.04.01 Философия (Философия (Философия кибернетики) ФГОС 3++ |
|-----------------------------|--------|--|---------|----------|---|--|--------|---|
| Приданова Марина Викторовна | Доцент | 1.Высшее образование - специалитет, магистратура; Филология (Филология); учитель французского и английского языков | К.п.н.; | Не имеет | 1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 26495 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование | 1. С 22.02.2021 г. по 22.04.2021 г. в Самарский центр электронного обучения Диплом о профессиональной переподготовке № 632413083007 от 22.04.2021 г. Примечание: "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования (предметная область: английский дентр русского языка Московского государственного университета Диплом о профессиональной переподготовке № 0005088 от 15.01.2020 г. Примечание: "Методика преподавания русского языка как иностранного" | 23г Ом | 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники) ФГОС 3++; 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством (Управление качеством (Управление качеством в цифровом производстве) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Веб-технологии и прикладное программирование) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++; 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники) ФГОС 3++; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение ФГТ; 1.3.3. Теоретическая физика ФГТ; 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения ФГТ; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей ФГТ; 2.3.8. |

| | | | | | | | | Информатика и информационные процессы ФГТ; 2.5.1. Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий ФГТ; 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов ФГТ; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством ФГТ; 2.6.17. Материаловедение ФГТ; 2.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг) ФГОС 3++; 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3++; 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы) ФГОС 3++; 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов) ФГОС 3++; 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение) ФГОС 3++ |
|-------------------------------|--------|--|--|---------|--|--|---------|--|
| Родионов Леонид Валерьевич | Доцент | Основы научных исследований и представление их результатов в информационном пространстве | 1.Высшее образование - специалитет, магистрятура; Экономика ; Магистр#2.Высшее; Гидравли ческие машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика; инже нер | К.т.н.; | Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25254 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля | 1. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671424 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#2. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671503 от 10.12.2018 г. Примечание: Экономика и управление#3. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671423 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#4. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671423 от 20.04.2018 г. по 20.04.2018 г. по 20.04.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372260 от 25.04.2018 г. Примечание: по программе "Управление | 15г 03м | 2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды ФГТ; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) 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; 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ ФГТ; 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики ФГТ; 1.3.3. Теоретическая физика ФГТ; 1.3.8. Физика конденсированного состояния ФГТ; 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества ФГТ; 1.4.1. Неорганическая химия |

| 1 | | | трудовым потенциалом | ΦΓΤ; |
|---|--|--|----------------------|-------------------------------------|
| | | | государственной | 1.4.2. Аналитическая химия ФГТ; |
| | | | образовательной | 1.4.3. Органическая химия ФГТ; |
| | | | организации" | 1.4.4. Физическая химия ФГТ; |
| | | | 1 | 1.5.4. Биохимия ФГТ; |
| | | | | 2.2.12. Приборы, системы и изделия |
| | | | | медицинского назначения ФГТ; |
| | | | | 2.3.1. Системный |
| | | | | анализ, управление и обработка |
| | | | | информации, статистика ФГТ; |
| | | | | 2.3.5. Математическое и программное |
| | | | | обеспечение вычислительных систем, |
| | | | | комплексов и компьютерных сетей |
| | | | | ФГТ; |
| | | | | 2.3.8. Информатика и |
| | | | | информационные процессы ФГТ; |
| | | | | 2.5.1. Инженерная геометрия и |
| | | | | компьютерная графика. Цифровая |
| | | | | поддержка жизненного цикла изделий |
| | | | | ФГТ; |
| | | | | 2.5.7. Технологии и машины |
| | | | | обработки давлением ФГТ; |
| | | | | 2.5.13. |
| | | | | Проектирование, конструкция, |
| | | | | производство, испытания и |
| | | | | эксплуатация летательных аппаратов |
| | | | | ΦΓΤ; |
| | | | | 2.5.15. Тепловые, электроракетные |
| | | | | двигатели и энергоустановки |
| | | | | летательных аппаратов ФГТ; |
| | | | | 2.5.16. |
| | | | | Динамика, баллистика, управление |
| | | | | движением 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 |
| | | | | |

| Сергеева Маргарита | Доцент | Иностранный язык | | К.фл.н; | Не имеет | 1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский | Не имеет | 27г 04м | 38.03.01 Экономика (Банки, финансы и |
|--------------------|--------|------------------|------------------------------------|---------|----------|---|----------|---------|--|
| Викторовна | | | языки и | | | университет Удостоверение о | | | инвестиции) ФГОС 3++; |
| | | | литература;Филолог-германис | | | повышении квалификации №ПК-I | | | 02.03.03 Математическое обеспечение |
| | | | т. Преподаватель немецкого | | | 26499 от 23.12.2022 г. Примечание: | | | и администрирование |
| | | | языка и литературы. Переводчик. | | | Инклюзивное профессиональное образование | | | информационных систем (Разработка и администрирование |
| | | | переводчик. | | | ооразование | | | информационных систем) ФГОС 3++; |
| | | | | | | | | | 41.03.05 Международные отношения |
| | | | | | | | | | (Международные отношения и |
| | | | | | | | | | внешняя политика) ФГОС 3++; |
| | | | | | | | | | 42.03.02 Журналистика |
| | | | | | | | | | (Журналистика) ФГОС 3++; |
| | | | | | | | | | 39.03.02 Социальная работа |
| | | | | | | | | | (Социальная работа) ФГОС 3++; |
| | | | | | | | | | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника |
| | | | | | | | | | (Информационные системы) ФГОС |
| | | | | | | | | | 3++; |
| | | | | | | | | | 11.05.01 Радиоэлектронные системы и |
| | | | | | | | | | комплексы (Радиоэлектронные |
| | | | | | | | | | системы передачи информации) ФГОС |
| | | | | | | | | | 3++; |
| | | | | | | | | | 24.04.05 Двигатели летательных |
| | | | | | | | | | аппаратов (Проектирование |
| | | | | | | | | | авиационных двигателей и энергетических установок) ФГОС 3++; |
| | | | | | | | | | 44.03.05 Педагогическое образование |
| | | | | | | | | | (с двумя |
| | | | | | | | | | профилями подготовки) (Иностранные |
| | | | | | | | | | языки (английский и китайский |
| | | | | | | | | | языки)) ФГОС 3++; |
| | | | | | | | | | 01.03.02 Прикладная математика и |
| | | | | | | | | | информатика (Искусственный |
| | | | | | | | | | интеллект и компьютерные науки) |
| | | | | | | | | | ΦΓΟC 3++; 15.03.04 |
| | | | | | | | 1 | | 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++; |
| | | | | | | | | | 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) |
| | | | | | | | | | ФГОС 3++; |
| | | | | | | | | | 38.03.01 Экономика (Экономика и |
| | | | | | | | | | бизнес-аналитика) ФГОС 3++; |
| | | | | | | | | | 25.03.02 Техническая эксплуатация |
| | | | | | | | | | авиационных |
| | | | | | | | | | электросистем и |
| | | | | | | | | | пилотажно-навигационных |
| | | | | | | | | | комплексов (Авионика) ФГОС 3++; |
| | | | | | | | | | 24.05.02 Проектирование авиационных |
| | | | | | | | | | и ракетных двигателей (Проектирование авиационных |
| | | | | | | | | | газотурбинных двигателей (программа |
| | 1 | 1 | I | I | 1 | T . | I | 1 | 1 4301 y pominibix Abril atelien (lipot pamma |

| | | | «Крылья Ростеха»)) ОСУС; 15.03.01 Машиностроение (ІТ в машиностроении) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое |
|--|--|--|---|
| | | | машиностроение (Инжиниринг энергетических систем и комплексов) ФГОС 3++; 11.03.03 |
| | | | Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология электронных средств) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и |
| | | | управление на предприятии) ФГОС 3++; 38.03.05 |
| | | | Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++; 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Математические методы моделирования и управления) ФГОС |
| | | | 3++; 1.1.9. Механика жидкости, газа и |
| | | | плазмы ФГТ; 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ ФГТ; |
| | | | 1.3.3. Теоретическая физика ФГТ; 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения ФГТ; 2.3.1. |
| | | | Системный анализ, управление и обработка информации, статистика ФГТ; |
| | | | 2.5.1. Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая |
| | | | поддержка жизненного цикла изделий ФГТ; 2.5.7. Технологии и машины |
| | | | обработки давлением ФГТ; 2.5.16. Динамика, баллистика, |
| | | | управление движением летательных аппаратов ФГТ; 5.2.2. Математические, статистические |
| | | | и инструментальные методы в экономике ФГТ; 5.2.3. |
| | | | Региональная и отраслевая экономика ФГТ; |
| | | | 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и |
| | | | ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы) ФГОС 3++; 23.03.01 Технология |
| | | | транспортных процессов (Организация перевозок и управление |
| | | | (Срганизации меревозок и управление на воздушном транспорте) ФГОС 3++; 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 |
| | | | "Информационно-аналитическая и техническая |

| Филатов Тимур Валентинович | Профессор История и философия науки | 1.Высшее;Физика;физик | Д.ф.н.; К.ф.н.; | Профессор | 1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 052912 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-I 051407 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 о повышении квалификации №ПК-I 27051 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование | Не имеет | 24г 01м | экспертиза компьютерных систем") ФГОС 3++; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем") ФГОС 3++; 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)) ФГОС 3++; 37.03.01 Психология (Психология) ФГОС 3++; 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение) ФГОС 3++; 46.03.01 История (История) 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; 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ ФГТ; 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики ФГТ; 1.3.3. Теоретическая физика ФГТ; 1.3.4. Оптика ФГТ; 1.3.5. Физика конденсированного состояния ФГТ; 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества ФГТ; 1.4.1. Неорганическая химия ФГТ; 1.4.2. Аналитическая химия ФГТ; 1.4.3. Органическая химия ФГТ; 1.4.4. Физическая химия ФГТ; 1.5.4. Биохимия ФГТ; 2.5.1. Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий ФГТ; 2.5.1. Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий ФГТ; 2.5.1. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов ФГТ; 5.6.2 Всеобщая история ФГТ; 40.03.01 Юриспруденция |
|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------|--|----------|---------|--|
|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------|--|----------|---------|--|

| Хаймович Ирина | Профессор | Цолицов | 1 Видиналь Принета тися | П ти . V т | Профоссор | 1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в | 1. С 01.02.2016 г. по | 24г 08м | 02.02.01 Moreovernice vi viene versione |
|-----------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------|--|-----------------------------------|---------|---|
| Николаевна Николаевна | Профессор | Научная | 1.Высшее;Прикладная | Д.т.н.; К.т.н.; | Профессор | | 29.09.2016 г. в Диплом о | 24F U8M | 02.03.01 Математика и компьютерные |
| пиколаевна | | деятельность, | математика;инженер-математи | | | Самарский университет Удостоверение №ПК-I 051726 от | 1 | | науки (Математика и компьютерные науки) ФГОС 3++; |
| | | направленная на подготовку | K | | | 15.01.2025 г. Примечание: | профессиональной переподготовке № | | 38.03.01 Экономика (Банки, финансы и |
| | | диссертации к | | | | «Организационное обеспечение | 632403734384 от 29.09.2016 | | инвестиции) ФГОС 3++; |
| | | защите; | | | | обработки и защиты персональных | г. Примечание: по | | 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент |
| | | Подготовка | | | | данных»#2. С 01.11.2024 г. по | программе | | организации) ФГОС 3++; |
| | | публикаций, в | | | | 15.01.2025 г. в Самарский университет | | | 15.03.01 Машиностроение |
| | | которых излагаются | | | | Удостоверение №ПК-І 053233 от | 02.04.2018 г. по 06.07.2018 | | (Информационные технологии в |
| | | основные научные | | | | 15.01.2025 г. Примечание: | г. в Диплом о | | машиностроении) ФГОС 3++; |
| | | результаты | | | | "Разработка электронных учебных | профессиональной | | 15.03.05 |
| | | диссертации | | | | материалов: эффективные методики | переподготовке № 1411 от | | Конструкторско-технологическое |
| | | | | | | применения информационных | 12.07.2018 г. Примечание: | | обеспечение машиностроительных |
| | | | | | | ресурсов"#3. С 01.08.2024 г. по | по программе: "Технологии | | производств (Технологическая |
| | | | | | | 30.08.2024 г. в Самарский университет | | | подготовка и постановка продукции на |
| | | | | | | Удостоверение №ПК-І 047814 от | металлов давлением" | | производство) ФГОС 3++; |
| | | | | | | 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные | | | 22.04.02 Металлургия (Системный инжиниринг) ФГОС 3++; |
| | | | | | | операционные системы"#4. С | | | 25.03.01 Техническая эксплуатация |
| | | | | | | 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в | | | летательных аппаратов и двигателей |
| | | | | | | Самарский университет | | | (Техническая эксплуатация |
| | | | | | | Удостоверение №ПК-І 046216 от | | | летательных аппаратов и двигателей) |
| | | | | | | 30.08.2024 г. Примечание: | | | ФГОС 3++; |
| | | | | | | "Обеспечение информационной | | | 24.03.05 Двигатели летательных |
| | | | | | | безопасности в организации"#5. С | | | аппаратов (Виртуальный инжиниринг |
| | | | | | | 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в | | | в проектировании авиационных |
| | | | | | | Самарский университет | | | двигателей) ФГОС |
| | | | | | | Удостоверение №ПК-І | | | |
| | | | | | | 044726 от 20.08.2024 г. Примечание: | | | 3++; |
| | | | | | | "Импортонезависимые прикладные и | | | 24.05.02 Проектирование авиационных |
| | | | | | | офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#6. С | | | и ракетных двигателей (Ракетные двигатели) ОСУС; |
| | | | | | | 27.05.2024 г. по 10.06.2024 г. в Центр | | | 11.04.03 Конструирование и |
| | | | | | | стратегических разработок | | | технология электронных средств |
| | | | | | | "Северо-Запад" | | | (Системный инжиниринг и |
| | | | | | | Северо запад | | | проектирование бортовых |
| | | | | | İ | Удостоверение №7819 00751057 от | | | электронных средств) ФГОС 3++; |
| | | | | | | 10.06.2024 г. Примечание: | | | 02.03.03 Математическое обеспечение |
| | | | | | | "Проектирование модели цифрового | | | и администрирование |
| | | | | | | завода"#7. С 27.07.2023 г. по | | | информационных систем (Разработка |
| | | | | | | 28.07.2023 г. в Негосударственное | | | и администрирование |
| | | | | | | частное образовательное учреждение | | | информационных систем) ФГОС 3++; |
| | | | | | | дополнительного | | | 04.03.01 Химия (Химия) |
| | | | | | | профессионального образования | | | ФГОС 3++; |
| | | | | | | "Сетевая академия "Гранит" | | | 41.03.05 Международные отношения |
| | | | | | | Удостоверение №ПК 0359320 от | | | (Международные отношения и |
| | | | | | | 28.07.2023 г. Примечание: Л2БК " Бизнес-конфигурирование | | | внешняя политика) ФГОС 3++; 42.03.01 Реклама и связи с |
| | | | | | | ЛОЦМАН:PLM"#8. С 20.07.2023 г. по | | | общественностью (Реклама и связи с |
| | | | | | | 25.07.2023 г. в Негосударственное | | | общественностью в коммерческой |
| | | | | | | частное | | | сфере) |
| | | | | | | образовательное учреждение | | | ΦΓΟC 3++; |
| | | | | | | дополнительного профессионального | | | 42.03.02 Журналистика |
| | | | | | | образования "Сетевая академия | | | (Журналистика) ФГОС 3++; |
| | | | | | | "Гранит" Удостоверение №ПК | | | 42.03.04 Телевидение (Телевидение) |
| | | | | | | 0359320 от 25.07.2023 г. Примечание: | | | ФГОС 3++; |
| | | | | | | Л2КПП "ЛОЦМАН:PLM. Курс | | | 39.03.01 Социология (Социология) |
| | | | | | | пользователя системы управления | | | ФГОС 3++; |
| | | | | | | инженерными данными и жизненным | | | 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа) ФГОС |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |

циклом изделия в конструкторской подготовке производства"#9. С 25.07.2023 г. по 27.07.2023 г. в Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Сетевая академия "Гранит" Удостоверение №ПК 0359332 от 27.07.2023 г. Примечание: Л2А "Администрирование системы управления жизненным циклом ЛОЦМАН:РЬМ"#10. С 31.07.2023 г. по 02.08.2023 г. в Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного

профессионального образования "Сетевая академия "Гранит" Удостоверение №ПК 0359348 от 02.08.2023 г. Примечание: В2 "Работа В САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ"#11. С 07.08.2023 г. по 09.08.2023 г. в Негосударственное частное

образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Сетевая академия "Гранит" Удостоверение №ПК 0359356 от 09.08.2023 г. Примечание: В1 "Администрирование в САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ"#12. С

09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 026096 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#13. С 21.11.2022 г. по 12.12.2022 г. в Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева — КАИ Удостоверение № 163102167470 от 12.12.2022 г. Примечание: по программе: "Моделирование бизнес-процессов в АпуLogic"

01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения) ФГОС 3++; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии) ФГОС 3++: 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) ФГОС 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники) ФГОС 3++; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники) ФГОС 3++: 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством) ФГОС 3++; 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование) ФГОС 3++; 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология) ФГОС 3++; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника) ФГОС 3++: 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++; 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов) ФГОС 3++; 15.04.03 Прикладная механика (Цифровизация и роботизация в аэрокосмической

| подступную для ССС У-тури (Поручение инститy) и поручение и поступную и посту | | | | | | |
|---|--|--|-----|---|-----|------------------------------------|
| Повремя с пистема учувальний видент в пистем до на предоставляться и до до до до до до до до до до до до до | | | | | | индустрии) ФГОС 3++; |
| шенте том в дероважениеский интегритор 200 ССВ - 1 не силым интегритор 200 ССВ - 1 не силым интегритор (Осед) аnd minimizationate of alexand engine (Оброжирования и гемпическая эксплуания и гемпическая и информация (Орган салым эксплуания) об 100 200 Дировамия (Орган салым эксплуания) об 100 100 Дировамия (Орган салым эксплуания) об 100 100 Дировамия эксплуания об 100 СО 100 Дировамия эксплуания об 100 СО 100 Дировамия эксплуания об 100 СО 100 Дировамия эксплуания об 100 СО 100 Дировамия эксплуания об 100 СО 100 Дировамия эксплуания об 100 СО 100 Дировамия эксплуания об 100 СО 100 Дировамия эксплуания об 100 СО 100 Дировамия эксплуания об 100 СО 100 Дировамия эксплуания об 100 СО 100 Дировамия эксплуания об 100 СО 100 Дировамия эксплуания об 100 СО 100 Дировамия эксплуания об 100 СО 100 Дировамия эксплуания об 100 Диров | | | | | | 27.04.02 Управление качеством |
| висуетный отболь данителя эсптенными выполнять на предвагаем пред | | | | | | |
| 24.05.05 Грита свети почательных интераction (Поступ анд палітатальное от абтом вирене (Проектрования и наделения) об 00.2 чет. Об 15.05.22 Гританция магелентная и наделения (Производия магеления) об 00.2 чет. Об 15.05.22 Гританция магелентная и наделения магеления и наделения надел | | | | | | |
| шеста подволя (простирование и техного-кам эксплуаторы Пос 21-гд. вы предоставля эксплуаторы Пос 21-гд. вы предоставля (простирование) и 10 СС разовать предоставля и предоставля и предоставля и предоставля предоставля предоставля предоставля предоставля предоставля предоставля предоставля предоставля предоставля предоставля предоставля предоставля предоставля предоставля предоставля в запелитического образовать на предоставля пред | | | | | | 24.03.05 Двигатели летательных |
| техническая выслучивания наприменным и при выполнять и по долучивания наприменным долучивания и при при выполнять и и при при выполнять и и при при выполнять и и при при выполнять и и при при при выполнять и и при при при при при при при при при | | | | | | |
| шамационных денагляем этематим и инфермации (Простав и инфермации (Проромае и инфермации (Про | | | | | | |
| 0.0.6.30 Дряжнациям энтомитам и пифорантим (Прикациям энтомитам и пифорантим (Прикациям энтомитам и пифорантим (Посуственный интелему и эксплуатиям объемный интелему объемный | | | | | | |
| информатизация (Присвадция менятия и передуамированной работ свять образования в передуамирования и передуамирования (Присвадция и передуамирования у передуамирования (Присвадция и передуамирования у передуамирования (Присвадция и передуамирования у переду | | | | | | |
| 3-т-; 10.10.00.2 Присопциям математика и наформатика (Посуметеменная и наформатика (Посуметеменная инфускторы и на пастание (Посуметеменная инфускторы и на пастание (Посуметеменная и наминаючение (Аналит и наминаючение оказети и наминаючение оказети и наминаючение оказети и наминаючение оказети и наминаючение оказети (Посуметеменная и наминаючение оказети (Посуметеменная и наминаючение оказети (Посуметеменная и наминаючение оказети (Посуметеменная и наминаючение оказети (Посуметеменная и наминаючение оказети (Посуметеменная и наминаючение оказети (Посуметеменная и наминаючение оказети (Посуметеменная и наминаючение оказети (Посуметеменная и наминаючение оказети (Посуметеменная и наминаючение оказети (Посуметеменная и наминаючение оказети (Посуметеменная и наминаючение оказети (Посуметеменная и наминаючение оказети (Посуметеменная и наминаючение оказети (Посуметеменная и наминаючение) (Посуметеменная и наминаюче | | | | | | информатика (Прикладная математика |
| 01.03.02 Прикламания (Искусственный информатика (Искусственный информатика (Искусственный информатика (Искусственный интелемее и выпыльнограные выровы (ОСС) 371; 1 (20.03 Мето и выпыльнограные выровы (ОСС) 371; 1 (20.03 Мето и выпыльного и выровы (ОСС) 371; 1 (20.03 Мето и выпыльного и выровы (ОСС) 371; 1 (20.03 Мето и выровы (ОСС) 371; 1 (20. | | | | | | |
| шительски и вызываютерным вырхан) ФГОС 3++; 01.03.03 Межания и матемитическое моделирования (агражжелические истем) об ОС 3++; 1 дельных премые моделирования и предмененный профициальным и префициальным и предиставления и предист | | | | | | |
| ФГОС 31-1; 01.03.93 Механива и матемитическое маженирование (Авылия и компьютерное мощенирование) предоходителения (Спора и с с с с с с с с с с с с с с с с с с | | | | | | |
| 0.0.3.03 Межания в натематическое можен производственный в монтвоткрите моделирование аворовоемические системы ФТОС 3++; 12.03.04 Биотехнические системы и техникологи (Выководилические информационных геологогии) ФТОС 3++; 12.03.05 Лаверания техника информационных геологогии) ФТОС 3++; 15.03.04 Автоматитализа техникологии (Паверные системы и информационных техникологии) ФТОС 3++; 15.03.04 Автоматитализа техникологии (Паверные системы и информационных процессов и и информационных процессов и и информационных процессов и информационных пределения и информационных пределения и информационных пределения и информационных и информационных | | | | | | |
| моделирование (Алазия и можитьография моделирование (Алазия и можитьография моделирование арароволических систем) ФТОС 54+; 12.03.0 4 Биография системно фТОС 54-; 12.03.0 4 Биография системно фТОС 54-; 10.05 Ласрария тестивы и ласривые информационные технологии) ФТОС 54-; 10.05 Ласрария тестивы и ласривые системно тили (Мехатроника и ласривые системно тили (Мехатроника и ласривые системно тили (Мехатроника и производет (Мехатроника и расривые технологии) ФТОС 31+; 15.03.04 Антомитилация технологии (Мехатроника и робоготестивующей распорации (Мехатроника и робоготестиви (Мехатроника и робоготестиви (Мехатроника и робоготестиви (Мехатроника и робоготестиви и робоготестиви и робоготестиви (Мехатроника и робоготестиви и робоготестиви и робоготестиви и робоготестиви и робоготестиви и робоготестиви и робоготестиви робоготестиви и робоготестиви и робоготестиви и робоготестивия и робоготестиви и робоготестиви и робоготестиви и робоготести и робоготестиви и робоготести и робоготести и робоготести и робо | | | | | | |
| арромоемических системы и технологии біломевлиниское информационня резильняти фудот 31-1; 1203.15 Ласрива системы и передиа технологии (Дакрива системы и пифрованизминие технологии (Дакрива системы и пифрованизминие технологии (Дакрива системы и пифрованизминие технологии (Дакрива системы и пифрованизминие технологии (Дакрива системы и пифрованизминие технологии (Дакрива системы и пифрованизминие технологии (Дакрива системы и пифрова денежний денежний сустемы и пифрова денежний сустемы денежний денежн | | | | | | |
| 12.03.04 Внотежнические системы и технологии (Вномерина техника и дажерные информационные технологии) ФТОС 3++; 12.03.05 Лакерные системы и информационные технологии) ФТОС 3++; 15.03.04 Антомитивае и информационные технологии) ФТОС 3++; 15.03.04 Антомитивае и процессов и процессов и процессов (Мескаронные и выполняе и процессов | | | | | | компьютерное моделирование |
| технологии бывождицинские информационные технологии) ФТОС 3++; 12.03.05 Лазерная техника и довершае технологии (Лазерные сцетемы и информационные технологии) ФТОС 3++; 15.03.04 Ангоматизация технологических процессов и прогвоваета (Межгронцые и робототехнические комплексы) ФТОС 3++; 15.03.04 Ангоматизация технологических процессов и прогвозодата (Межгронцые и робототехнические комплексы) ФТОС 3++; 15.03.04 Ангоматизация технологическом процессов и прогвозодата (Межгронцые и довершения технологическом процессов и прогвозодата (Некрустенный итехнологическом процессов и прогвозодата (Некрустенный итехнологическом объедиемые бытае-процессовани) объедиемые бытае-процессовани) объедиемые бытае-процессования (Пецировае и адаптивные технологии) объедиемые бытае прогвозодата (Пецировае и адаптивные технологии) объедиемые бытае прогвозодатае (Пецировае и адаптивные технологии) объедиемые бытае прогвозодатае (Пецировае и адаптивные технологии) объедиемые предоставае (Пецировае и адаптивные технологии) объедиемые п | | | | | | |
| информационные технологии) ФГОС 3++; 12.03.05 Лазерная техника и лазернае технологии (Пакрыше системы и информационные технологии) ФПОС 3++; 15.03.04 Ангомитизация технологическия процессов и ирониводств (Мекатронные и рабоготехнические комплекски) ФПОС 3++; 15.03.04 Ангомитизация технологическия пропоссов и производств (Песуственный интельек и автомитизация образование и рабоготехнические комплекскы) ФПОС 3++; 15.03.05 Бизне-информатиза (Управанение бизне-инф | | | | | | |
| 12.03.05 Лакрыя техника и докревые техномогии) ФГОС 3++; 15.03.04 Аптоматизация технологии) ФГОС 3++; 15.03.04 Аптоматизация технологических процессов и производетя (Мекагронные и проотвотскических процессов и производетя (Мехагронные и технологических процессов и производетя (Мехусственный пителлект в аптоматигации) ФГОС 3++; 18.03.05 Билис-виформатика (Марадыные билис-виформатика билис-виформатика (Марадыные билис-виформатика билис-виформатика | | | | | | информационные технологии) ФГОС |
| технологии (Лазерные системы и пиформационные технологии) ФГОС 3++; 15.03.04 Агтоматизация технологических процессов и прогнолости (Мехатропшке и робототехнические помплексы) ФГОС 3++; 15.03.04 Агтоматизация технологических процессов и производств (Мехаусственный пительех в автоматизация) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизне-синформатика (Управление бизнес-информатика (Управление | | | | | | |
| шиформационные технологии) ФГОС 3++; 15.03.04 Антоматизация технологических процессов и производств (магронные и работотехнические комплекси) ФГОС 3++; 15.03.04 Антоматизация технологических процессов и производств (магроственный ительяет в автоматизации) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-ниформатиза (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++; 15.03.05 Бизнес-ниформатиза (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++; 15.03.05 Бизнес-процессами) ФГОС 3++; 15.03.05 Конструктореко-технологическое обсепечение машиностроительных производств (Цифровае и аддитивные технологии) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракстные комплексы и космонавлятая (Ракстно-космические система) ФГОС 3++; 24.03.02 Парестрание праводств и инститация выпоматериалов и исраемной па и испытация выпоматериалов и исраемной па и испытация выпоматериалов и исраемной па вы соспово ФГОС 3++; 24.05.02 Просетирование авнационных | | | | | | |
| 15.03.04 Автомителация темпологические производств (Мехатроппые и производств (Мехатроппые и робототехнические комплексы) ФГОС 3++; 15.03.04 Автоматизация темпологических процессов и производств (Искусственный интельет в автоматизации) ФГОС 3++; 16.03.05 Више-онформатиза (Управление билие-онформатиза (Управление комплексы и машиностроительных производств (Цифровые и адигинамые технологии) фГОС 3++; 24.03.02 Нановиженсрия (Разработка и исклатиза фПОС 3++; 28.03.02 Нановиженсрия (Разработка и исклатиза на искл | | | | | | |
| технологически процесов и пробототехнических процесов и пробототехнических комплексы) ФГОС 3++; 1503.04 Автоматизация технологических процесов и производств (Искусственный интеллект в ангоматизация) ФГОС 3++; 38,03.05 Бипне с-информатика (Управлес-информатика (Информатика (Управлес-информатика (Информатика | | | | | | |
| производств (Мехагронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатиза (Управление бизнес-информатиза (Управление бизнес-информатиза (Управление бизнес-информатиза (Управление бизнес-информатиза (Управление бизнес-информатиза (Ипформае и дидитивные технологическое обсепечение машиностроительных производств (Циформае и аддитивные технологии) ФГОС 3++; 24.03.01 ражетные комплексы и комоноватиза (Ракстно-космические системы) ФГОС 3++; 28.03.02 Напыноватериалов и изделий на их основатиза (Ракстно-космические системы) ФГОС 3++; 28.03.02 Тананониженерия (Разработка и испытания нанамовитериалов и изделий на их основер об ОС 3++; 24.05.02 Торост ФГОС 3++; 24.05.02 Торост ФГОС 3++; 24.05.02 Торост ФГОС 3++; | | | | | | 1 |
| робототехнические комплексы) ФГОС 33-+; 15.03.04 Автоматизация технологических произсов и производств (Искуственный интельект в автоматизации) ФГОС 31-+; 38.03.05 Бизнес-виформатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 31-+; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение бизнес-процессами) ФГОС 31-+; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифрозые и аддитивные технологии) ФГОС 31-+; 24.03.01 Ракетные комплексы и комемьватика (Ракстно-комплексы е системы) ФГОС 31-+; 24.03.02 Напониженерия (Разработка и испытания производств и изделий на испытания производств обеспечены) ФГОС 31-+; 28.03.02 Напониженерия (Разработка и испытания можемы производств обеспечены) ФГОС 31-+; 28.03.02 Напониженерия (Разработка и испытания можемы производств обеспечены) ФГОС 31-+; 28.03.02 Напониженерия (Разработка и испытания можемы производств обеспечены) ФГОС 31-+; 28.03.02 Напониженерия (Разработка и испытания можемы производств обеспечены) ФГОС 31-+; 28.03.02 Напониженерия (Разработка и испытания можемы производств обеспечены) ФГОС 31-+; 28.03.02 Напониженерия (Разработка и испытания можемы производств обеспечены) ФГОС 31-+; 28.03.02 Напониженерия (Разработка и испытания можемы производств обеспечены) ФГОС 31-+; 28.03.02 Напониженерия (Разработка и испытания можемы производств обеспечены) ФГОС 31-+; 28.03.02 Напониженерия (Разработка и испытания можемы производств обеспечены | | | | | | |
| 3++; 15.03.04 Автоматизация технологических происсов и производств (Искустенный ингалект в автоматизации) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизисе-информатика (Управление бизисе-процессами) ФГОС 3++; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Дифровае и аддитивные технологии) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракстные комплексы и комплектийные комплексы комплексы и комплектийные комплексы комплексы комплексы и комплектийные комплексы комп | | | | | | робототехнические комплексы) ФГОС |
| техиологических процессов и производств (Поскусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнео-информатика (Управление бизнео-процессами) ФГОС 3++; 15.03.05; Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддигивные технологии) ФГОС 3++; 24.03.02 Накотные комплексы и космонавтика (Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы) ФГОС 3++; 24.03.02 Наконные авмационных основе) ФГОС 3++; 24.03.02 Папониженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе) ФГОС 3++; 24.03.02 Папониженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авмационных разработка и дельтирование дельтирование авмационных разработка и дельтирование дель | | | | | | 3++; |
| процессов и производств (Искусственный интеллект в ангоматизации) ОГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Управлене бізнес-процессами) ФГОС 3++; 15.03.05 Контрукторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Ищфровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++; 24.03.01 Ражетные комплексы и космонавтика (Ракстно-космические системы) ФГОС 3++; 28.03.05 Даноси 3++; 28.03.05 Да | | | | | | 1 |
| (Йскусственный вителлект в автоматизации) ФГОС 3++; 38.0.30 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 4+; 24.03.01 Ракстные комплексы и космонавтика (Ракстно-космические системы) ФГОС 4+; 28.03.02 Напослати фГОС 4+; 28.03.02 Напослати фГОС 3+; 28.03.02 | | | | | | 1 |
| автоматизации) ФГОС 3++; 38.03.5 ение бизнес-процессами) ФГОС 3++; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностровне и ададитивные технологии) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетнь-космические сискомнавтика (Ракетнь-космические сискомнавтика (Ракетнь-космические сискомнавтика (Ракетнь-космические сиском) ФГОС 3++; 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на испытания наноматериалов и изделий на испытания наноматериалов и изделий на испытания наноматериалов и изделий на испытания наноматериалов и изделий на испытания наноматериалов и изделий на испытания наноматериалов и изделий на испытания наноматериалов и изделий на испытания наноматериалов и изделий на испытания наноматериалов и изделий на испытания наноматериалов и изделий на испытания наноматериалов и изделий на изделий на испытания наноматериалов и изделий на испытания наноматериалов и изделий на испытания наноматериалов и изделий на испытания наноматериалов и изделий на испытания наноматериалов и изделий на испытания наноматериалов и изделий на испытания на испытани | | | | | | Процессов и производств |
| (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиторительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонитак (Ракетно-космические системы) ФГОС 3++; 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их об ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных | | | | | | автоматизации) ФГОС 3++; |
| ФГОС 3++; 15.03.07 Колструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы) ФГОС 3++; 28.03.02 Напониженерия (Разработка и испытания наномалов и изделий на испытания наномалов и изделий на испытания наномалов и изделий на испытаную на устработка и испытаную на устработка | | | | | | |
| 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++; 24.03.19 Накетные комплексы и комонавтика (Ракетно-космические системы) ФГОС 3++; 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания намоатериалов и изделий на испытания намоатериалов и изделий на исоснове) ФГОС 3++; 24.05.02 ПроектОС 3++; | | | | | | |
| Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы) ФГОС 3++; 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и исппаматериалов и изделий на их основе) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных | | | | | | |
| машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические систыма (Ракетно-космические систыма и ОГОС 3++; 28.03.02 Напоматериалов и изделий на их основе) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных | | | | | | Конструкторско-технологическое |
| (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонатика (Ракетно-космические систем) ФГОС 3++; 28.03.02 Напоматериалов и изделий на их основе) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных | | | | | | |
| ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы) ФГОС 3++; 28.03.02 Нерезиратов и изделий на их основе) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных | | | | | | (Цифровые и аддитивные технологии) |
| космонавтика (Ракетно-космические системы) ФГОС 3++; 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных | | | | | | ФГОС 3++; |
| системы) ФГОС 3++; 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных | | | | | | I |
| 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных | | | | | | |
| испытания наноматериалов и изделий на их основе) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных | | | | | | |
| 24.05.02 Проектирование авиационных | | | | | | испытания наноматериалов и изделий |
| | | | | | | |
| | | | | | | и ракетных двигателей (Цифровые |
| технологии создания гибридных | | | | | | технологии создания гибридных |
| двигателей и энергетических | | | | | | |
| установок) | | | I I | I | i I | [установок) |

| ОСУС; 24.05.02 Проектировани и ракстных двигателей (Проектирование авиац протубринных двигателей (Проектирование авиац прогубринных двигателей обрыть в рестехо») ОС 10.01 Раціотеленте и крампа редиот устройств) ФГО З ++; 24.03.05 Двигатели вста апроектирование радиот устройств) ФГО З ++; 40.04.01 Информатика и вымислительная техник информатика и вымислительная техник информатика и вымислительная техник информатика и вымислительная техник (Интеллектуальные сис- управления информатика и информатуальные сис- управления информатика информатуруктурой преди з- з- з- з- з- з- з- з- з- з- з- з- з- | |
|---|--------------------|
| и равестных двигателей (Проектирование авиаци гамотуробилых двигателей (Проектирование радного «Крылы» Ростеха»)) ОС 11.04.01 Радногожина (инжиниринг и проектирование радного устройстя) ФТОС 3++; 24.03.05 двигатели лега аппаратов (Цифровое па фТОС 3++; 09.04.01 Информатика в вычислетьная техник цифрового производства) ФТОС 3+ 09.04.01 Информатика и в рачительная техник цифрового производства) ФТОС 3+ 09.04.01 Информатика в вычисленьная техник (Интельная тех | 1 |
| (Проектирование авиап газорубиних двигате «Крылья Ростеха») ОС 11.4.01 Радиотехника (инжинирии и проектирование дижинирии и проектирование дижинири фго 24.1.24.03.05 Двигатели лета аппаратов (Цифровое п фго 24.1.24.1.24.1.24.1.24.1.24.1.24.1.24.1 | авиационных |
| тазотурбинных дингес «Крыл» (СП 104.01 Радиогехника (Инжиниринг и проектика (Инжиниринг и проектика (Инжиниринг и проектиба ф 10 СС 3++; 24.03.05 Двигатели лега п ФГОС 3++; 09.04.01 Информатика вычислительная техник пифрового производства) ФГОС 3+00,04.01 Информатика в вычислительная техник пифрового производства) ФГОС 3+00,04.01 Информатика в начислительные сисс управления щифровой инфраструктурой предп 3+1; 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инмовации в проектироение (Автоматация и инмовации в проектирое | |
| «Крылья Ростеха») ОС 11.0.4.01 Радиостинка (инжиниринг и проектирование радиот устройств) ФГОС 34-г; 24.03.05 Двигатели лета аппаратов (Цифровое пр ФГОС 34-г; 09.04.01 Информатика и вычислительная техник инфрового производства) ФГОС 3 но производства) ФГОС 3 но вычислительная техник (Интельная нем (Интельная инфрового производства) ФГОС 3 но вычислительная нем (Интельная нем (И | онных |
| 11.04.01 Радиотехника (инжинирам и и пировентирование радиоте устройств) ФГОС 3++; 24.00.35 (Цифровое га фГОС 3++; 90.04.01 Информатика в вычислительная техник инфрового производства) ФГОС 3+ 09.04.01 Информатика в вычислительная техник инфрового производства) ФГОС 3+ 09.04.01 Информатика в вычислительная техник информатика в вычислительная техник информатика и | ей (программа |
| инжиниринг и проектирование радиот устройств) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели лета аппаратов (Цифровое пр ФГОС 3++; 09.04.01 Информатика и вычислительная техник приформатика и производства) ФГОС 3+ 09.04.01 Информатика и вычислительная техник (Интеллектуальные систуправления цифровой инфраструктурой преди 3++; 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектиров | |
| проектирование радиоте устройств) об Двигатели лета аппаратов (Цифровое пр обгос 3++; антарительная техник пировое пр обгос 3++; образоваться об двигательная техник пироводства) об ССС 3++ образоваться об двигательная техник пироводства об ССС 3++ образоваться об двигательная техник пироводства об ССС 3++ образоваться об двигательная техник производства об ССС 3++ образоваться об двигательная техник производства об ССС 3++ образоваться об производства об ССС 3++ образоваться об производства об ССС 3++ образоваться об производства об пр | истемный |
| устройств) ФГОС 3++; 24.03.05 Двитагия лета аппаратов (Цифровое п ФГОС 3++; 09.04.01 Информатика в вычислительная техник цифрового производства) ФГОС 3 9 09.04.01 Информатика в вычислительная техник (Интеллектуальные сис- управления цифровой информатика и информатука и информатука и информатука и информатука и информатика и информатука | |
| 24.03.05 Двигатели лета аппаратов (Цифровое пр ФГОЗ ++; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника цифрового произволетва) ФГОС 3+ 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальнаровой инфраструктува инфраструктурой предп 3++; 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектиров | кнических |
| аппаратов (Цифровое пр ФГОС 34) Информатика и вычислительная техник цифрового производства) ФГОС 3+ 09.04.01 Информатика и вычислительная техник (Интеллектуальные систуправление систуправление систуправление систуправление об упифраструктурой предп 3++; 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектирої | |
| ФГОС 3++; 09.04.01 Информатика и вычильная техник цифрового производства) ФГОС 3+ 09.04.01 Информатика в вычислительная техник (Интельная | ельных |
| 09.04.01 Информатика и вычислительная техника цифрового произвоства) ФГОС 3+ 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные систуправления цифровой инфраструктурой предп 3++; 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектиров | эизводство) |
| вычислительная техника цифрового производства) ФГОС 3+ 09.04.01 Информатика вычислительная техника (Интеллектуальные систуправления цифровой инфраструктурой предп 3++; 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектиров | |
| цифрового производства) ФГОС 3+ 09.04.01 Информатика и вычислительная техник (Интеллектуальные сист управления цифровой инфраструктурой предп 3++; 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектиров | Организания |
| производства) ФГОС 3+ 09.04.01 Информатика и вычислительная техник (Интеллектуальные сист управления цифровой инфрастурктурой предп 3++; 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектиров | (Организация |
| 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные систуправления цифровой инфраструктурой предп 3++; 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектиров | . . |
| вычислительная техника (Интеллектуальные сист управления цифровой инфраструктурой предп 3++; 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектиров | |
| (Интеллектуальные сист управления цифровой инфраструктурой предп 3++-; 24,04,04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектиро | |
| управления цифровой инфраструктурой предп 3++; 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектиро | |
| инфраструктурой предп 3++; 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектиро | |
| 3++; 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектиро | иятия) ФГОС |
| (Автоматизация и инновации в проектиров | , l |
| инновации в проектиров | |
| | |
| | ании и |
| производстве авиационн | ой техники) |
| ФГОС 3++; | |
| 24.04.05 Двигатели лета | |
| аппаратов (Искусственн | |
| большие данные в двига | елестроении) |
| ΦΓΟC 3++; | |
| 15.03.01 | ŀ |
| Машиностроение (IT в | |
| машиностроении) ФГО 13.03.03 Энергетическое | |
| машиностроение (Инжи | |
| энергетических систем | |
| Φ FOC 3++; | no.minickcob) |
| 11.03.03 Конструирован | ие и |
| технология электронных | |
| средств (Проектировани | |
| электронных средств) Ф | |
| 38.03.05 Бизнес-информ | тика |
| (Цифровые технологии | изнеса) |
| ΦΓΟС 3++; | |
| 15.03.01 Машиностроен | |
| (Перспективные технол- | гии |
| производства | |
| изделий аэрокосмическо | і техники) |
| ΦΓΟC 3++; | |
| 2.3.8. Информатика и | |
| информационные проце 2.5.1. Инженерная геом | ФГТ. |
| 2.5.1. инженерная геоме компьютерная графика. | |
| компьютерная графика. | грия и |
| поддержка жизпенного | грия и Цифровая |

| | 1 | | | | | ΦΓΤ; |
|--|---|--|---|--|-----|--|
| | | | | | | 2.5.22. Управление качеством |
| | | | | | | продукции. Стандартизация. |
| | | | | | | Организация производством ФГТ; |
| | | | | | | 22.03.02 Металлургия (Цифровой |
| | | | | | | инжиниринг) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое |
| | | | | | | машиностроение (Технологии |
| | | | t | | | проектирования энергетических |
| | | | | | | систем холодильной и криогенной |
| | | | | | | техники) ФГОС 3++; |
| | | | | | | 06.03.01 Биология (Биология) ФГОС |
| | | | | | | 3++; |
| | | | | | | 15.03.01 Машиностроение (Цифровые |
| | | | | | | технологии в машиностроении) ФГОС |
| | | | | | | 3++; |
| | | | | | | 24.05.01 Проектирование, |
| | | | | | | производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов |
| | | | | | | (Ракетные транспортные системы) |
| | | | | | | ФГОС 3++; |
| | | | | | | 24.05.01 Проектирование, |
| | | | | | | производство и эксплуатация ракет и |
| | | | | | | ракетно-космических комплексов |
| | | | | | | (Пилотируемые и автоматические |
| | | | | | | космические аппараты и системы) |
| | | | | | | ФГОС 3++; |
| | | | | | | 23.03.01 Технология транспортных |
| | | | | | | процессов (Комплексная безопасность |
| | - | | | | | на транспорте) ФГОС 3+++; |
| | | | | | | 24.03.04 Авиастроение (Цифровое |
| | | | | | | проектирование и производство |
| | | | | | | летательных аппаратов) ФГОС 3++; |
| | | | | | | 24.05.07 Самолето- и |
| | | | | | | вертолетостроение |
| | | | | | | (Самолетостроение) ФГОС 3++; |
| | | | | | | 01.03.03 Механика и |
| | | | | | | математическое моделирование |
| | | | | | | (Вычислительная механика) ФГОС |
| | | | | | | 3++; 03.03.01 Прикладные математика и |
| | | | | | | физика (Киберфизические системы) |
| | | | | | | ФГОС 3++; |
| | | | | | | 10.05.01 Компьютерная безопасность |
| | | | | | | (Специализация № 6 |
| | | | | | | "Информационно-аналитическая и |
| | | | | | | техническая экспертиза компьютерных |
| | | | | | | систем") ФГОС 3++; |
| | | | | | | 10.05.03 Информационная |
| | | | | | | безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 |
| | | | | | | систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых |
| | 1 | | | | | информационных систем") ФГОС 3++; |
| | | | | | | 10.03.01 Информационная |
| | | | | | | безопасность (Организация и |
| | | | | | | технологии защиты информации (по |
| | | | | | | отрасли или в сфере |
| | | | | | | профессиональной деятельности)) |
| | | | | | | ФГОС 3++; |
| | [| | | | l l | 38.03.04 |
| | | | | | | |

| | | | | | | | | | Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики) ФГОС 3++; 03.03.02 Физика (Физика) ФГОС 3++; 37.03.01 Психология (Психология) ФГОС 3++; 45.03.01 Филология (Отечественная филология) ФГОС 3++; 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение) ФГОС 3++; 46.03.01 История (История) ФГОС 3++; |
|-----------------------------------|--------|------------------|--|---------|--------|---|--|---------|--|
| Царёва Александра Владимировна | Доцент | Иностранный язык | 1.Высшее; Филология (Филология); учитель французского и английского языков | К.п.н.; | Доцент | 1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 26504 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование | 1. 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, профессионального образования и дополнительного профессионального образования (предметная область: английский язык)" | 24г 08м | 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование) ФГОС 3++; 39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России) ФГОС 3++; 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы) ФГОС 3++; 99.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) ФГОС 3++; 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программных систем) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Веб-технологии и прикладное программирование) ФГОС 3++; 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)) ФГОС 3++; 46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории) ФГОС 3++; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные |

| reviewed to 10 st. set. 2.04.01 Steamons approximate and entergrane operation of circums of 60 to 1 st. set. 3.15 Steam and operation of circums of 60 to 1 st. set. 3.15 Steam and operation of circums of 60 to 1 st. set. 3.15 Steam and operation of circums of 60 to 1 st. set. 3.15 Steam and operation of circums o | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|
| ручных от Сумпастие должно до | | | | | | |
| airer puseryonistensi excressiony off CVC 544; See 100 | | | | | | |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | |
| Образовление бителес-придеждания (Образовление бителес-придеждания) (Образовление) (Образовление бителес-придеждания) (Образовление бителес-придеждания) (Образовление бителес-придеждания) (Образовление бителес-придеждания) (Образовление) (О | | | | | | 3++; |
| обгос 3.11; 15.10-0.2 Притигаль менятик (болегурующи, притигальный притигальный притигальный притигальный притигальный об 10.2 5++; 0.00.20.8 Пъришелиние визичалния и финат ма Домина (может в технология) и по 30.3 Констурующими ет технология индерситирации и притигальных пределения учество об 10.00 5-ст., 1 10.30 30.00 Констурующими учество об 10.00 5-ст., 1 10.30 30 констурующими учество об 10.00 5-ст., 1 10.30 30 констурующими учество об 10.00 5-ст., 1 10.30 30 констурующими учество об 10.00 5-ст., 1 10.30 3-ст., 1 10.30 3 | | | | | | 38.03.05 Бизнес-информатика |
| Предъедния месанита (болетруктия, предъедния и паделителя и паделителя и паделителя и паделителя и физика (болето) и паделителя и физика (болето) и паделителя и физика (болето) и паделителя и физика (болето) и паделителя и физика (болето) и паделителя и место метреторогия и место метреторогия и место метреторогия (тот фолето) и паделителя и место паделителя и место паделителя и место паделителя и место паделителя и паделителя и место паделителя и паделителя | | | | | | |
| Присломана месанина (Колструкция) присломан учествення в предоссия учествення в перевостия учествення в перевостия учествення в перевости учествення в перевости учествення в перевости | | | | | | |
| провителен и падежность в розрожность об того до | | | | | | |
| априсисситемный техников (ФСС 211; 20.3501 [доказалыя в метода том докумалица и фотпом (бологомаль мом училация и фотпом (бологома мом училация и 11.05.05) 3 | | | | | | |
| филма (бълговые колокурпация и на ответителности и на ответителности и на ответителности и на ответителности и на ответителности и на ответителности услуга на ответителности услуга на ответителности услуга на ответителности услуга на ответителности услуга на ответителности услуга на ответителности услуга на ответителности услуга на ответителности услуга на ответителности и на ответи | | | | | | аэрокосмической технике) ФГОС 3++; |
| интиментриалы средствий образование и перациальные предести (Предста приматие выпорациалы средствий (Предста приматие) об 10 (3.1); 13.2. Приборы вы междам заканериментальной прилике 40 (1); 13.3. Треуентементальной 40 (1); 13.3. Треуентементальной 40 (1); 13.3. Треуентементальной 40 (1); 13.3. Треуентементальной 40 (1); 13.3. Треуентементального 40 (1); 13.3. Треуентемента | | | | | | |
| 10.05.07 Колструарование и техников им местрование и техников им местрование и техников им местрование переволя (преке и) 1.3.2. Пряборы и местрова и 1.3.2. Пряборы и местрова и 1.3.2. Пряборы и местрова и 1.3.3. Пряборы и 1.3.3. Пряборы и 1.3.3. Пряборы и 1.3.3. Пряборы и 1.3.3. Пряборы и 1.3.3. Пряборы и 1.3.3. Пряборы и 1.3.3. Пряборы и 1.3.3. Пряборы и 1.3.3. Пряборы и 1.3.3. Пряборы и 1.3.3. Пряборы и 1.3.3. Пряборы и 1.3.3. Пряборы и 1.3.3. Пряборы и 1.3. | | | | | | физика (Квантовые коммуникации и |
| Комструпрование и технология местронимие деректи (Просторование и технология местронимие деректи) ф (ПОС 2)— 1 | | | | | | |
| макетронимах средств (Проветирования и нестольной и макетронимах рецеств) фТОС 3+ 1.3.2 | | | | | | |
| 1.3.2. Приборы и методы 1.3.3. Перепческой учика 1.3.3. Перепческой учика 1.3.3. Перепческой учика 0.17. 1.3.3. Перепческой учика 0.17. 1.3.4. Перепческой учика 0.17. 1.3.1. 1.3.4. 1.3. | | | | | | |
| 1.3.2. Пряборая и методам эксперимент альной фенкт об Т; 1.3.3. Теоретический физика ОТ; 1.3.5. Теоретический физика ОТ; 1.3.7. Комический физика претиде предвагать об теорет деле предвагать претиде и прявы деле претиде п | | | | | | |
| эмесправлятальной финица ФТТ; 13.3. Тократические финица ФТТ; 13.5. Опиниса конденсированиюто состояния ФТТ; 1. Положим ФТТ; 2.3.5. Магментическое и программное обеспочение вычиснительных систем, комплексов и компьютерных систей ФТТ; 2.3.5. Магментическое и программное обеспочение вычиснительных систем, комплексов и компьютерных систей ФТТ; 2.3.5. Нифомрационных процессе ФТТ; 2.5.1. Видеорания систей ФТТ; 2.5.1. Видеорания систей ФТТ; 2.5.7. Технология и манитим правения обрабовать процессе ФТТ; 2.5.7. Технология и манитим обрабовать даменты вы правение выбрабовать правение выбрабовать даменты правения ФТТ; 2.5.7. Технология и манитим Организации производством ОТ; 2.6.1.7. Материаноскаемо ФТТ; 1. Приламия магментов ОТ; 1. Приламия магментов ОТ; 1. Оф. ОН Маким Сама Видеора по правения (Правиламия и прикламия магментов) и прикламия магментов и прикламия | | | | | | ΦΙ OC 3++; |
| 1.3.3. Торостическая физика офица. Ф1 Т: 1.3.8 Физика мощенсированного состояния Ф1 T: 1.3.17 Химическая физика, порение и поряды физика постремения и поряды физика постремения и состояния Ф1 T: 2.3.5 Митематического и программное состояния ф1 T: 2.3.5 Митематического и программное состояния ф1 T: 2.3.6 Митематического и программное маниматического и | | | | | | 1.5.2. приооры и методы экспериментальной физики ФГТ |
| отт: 1.3.8. Очиная вопценсированного состояния ФГТ; 1.3.1.7. Кумическая фикты, горение и вграва, фикты экстремальных состояния бГТ; 2.5.5. Магематическое и программеное обеспечение вычислительных систем тр. Т. 2.5.8. Информатива обеспечение вычислительных систем, комплексое и вымислительных систем, комплексое и вымислительных систем фТТ; 2.5.8. Информатива и выформатива и выформативать и выформативать и выформативать и выформативать и выформативать и выформативать и выформативать и выформативать и выформативать и выправление выстановае выдаержая активенного ципсан выдаержая активенного ципсан выдаержая активенного ципсан выдаержая активенного ципсан выдаержая активенного ципсан выдаержая активенного ципсан выдаержая активенного ципсан выдаержая активенного ципсан выдаержая активенного ципсан выдаержая браборжая предоставления выдаержая браборжая предоставления выдаержая фТТ; 2.5.7. Техносочения машимы обраборжая предоставления выдаержая браборжая предоставления и предост | | | | | | |
| остовня ФТТ: 13.17. Химическая физика, гореше и върва, физика кетремальтах состовня вещества кетремальтах состовня вещества бот фТТ: 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вазчисительных систем, комплекско и комплектерных сетей, фТТ: 2.3.8. Ниформатиче и при при при при при при при при при п | | | | İ | | ФГТ; |
| 1.3.17. Химическая физика. Торгие и кровы, физика всетремальных состоям физика. Состоям физика состоям физика. Состоям физика состоям и портраммисе обсете-веше начисантельных систем, комплексов и комплексов и комплексов и комплексов и комплексов и комплексов и комплексов и комплексов и комплексов и комплексов и комплексов и и комплексов и и комплексов и и комплексов и и комплексов и и комплексов и и комплексов и и комплексов и и комплексов и комплексов и комплексов и комплексов и комплексов и комплексов и комплексов и и комплексов и и комплексов и и комплексов и и комплексов и и комплексов и и комплексов и и комплексов и и комплексов и и комплексов и и комплексов и и комплексов и и комплексов и и комплексов и и комплексов и и и комплексов и и и комплексов и и и и и и и и и и и и и и и и и и и | | | | | | |
| ырам, физика экстроманьмых согольній венества ФТТ; 2.3.5. містематическое и программию обселечения вынисительных систем, комплексов и комплектов на комплектов на комплектов на комплектов на пиформационные процесса ФТТ; 2.3.8. Информатива и пиформационные процесса ФТТ; 2.5.1. Инженерная теометрия и комплектов поддержая жизненного цияла поддержая жизненного цияла поддержая жизненного цияла поддержая жизненного цияла обработила давжение ФТТ; 2.5.7. Техтопотил и манитиз обработила давжение фТТ; 2.5.7.2. Утравление качеством продукции. Ставдаритация прогводством ФТТ; 2.5.1. Утравление качеством Подокции. Ставдаритация прогводством ФТТ; 0.10.40.2 Прикладитация и прогводством ФТТ; 0.10.40.2 Прикладитация математива и информатила (Науки о данных (Ода Дана жизне) ФТС 24+; 4.50.40.1 ФТС 24 | | | | | | |
| осогоний вешества ФТТ; 2.3.5. Миженическое и программное обеспечение вычисантельных систем, комплексов и комплоторных сетей ОТТ; 2.3.8. Виформатиза и информатиза и информатиза и информатиза и информатиза и информатиза графила. Цифровая поддержаю жатизенного писта поддержаю жатизенного писта поддержаю жатизенного писта поддержаю жатизенного писта поддержаю жатизенного писта поддержаю жатизенного писта поддержаю жатизенного писта поддержаю жатизенного диста поддержаю жатизенного писта писта писта писта поддержаю жатизенного писта п | | | | | | |
| обсенечения вачения и вомиленсов и вомиленсов и воминающих систем, компленсов и компленсов и компленсов и немому в выформационные процессы ФТТ; 2.3. И неформационные процессы ФТТ; 2.5.1. И инженериая гомогрив и воминьогерная графика. Пефровая водережа жизненного цикла изделий ФТТ; 2.5. Т. Технологии и машины обработка дамением ФТТ; 2.5. Т. Технологии и машины обработка дамением ФТТ; 2.5. 22. Управление качеством продуждии. Стандританны. Организация производством ФТТ; 2.6. Г.Т. У материавоведенные ФТТ; 0.1. Т. У материавов | | | | | | состояний вещества ФГТ; |
| пачиснительных систем, комплексов в комплексов в комплексов в том пинформационные процессы ФГТ; 2.3.8. Информатика и ниформационные процессы ФГТ; 2.5.1. Инжепервая соометрия и камплагорама значеного пикла намплагорама значеного пикла наделяй ФТТ; 2.5.7. Фентолеги и маштим обработки давлением ФГТ; 2.5.7. Фентолеги и маштим обработки давлением ФТТ; 2.5.2.2. Управление квачеством продукции. Стандартизация, Оргативация пропродством ФТТ; 0.6.17. Материаловством ФТТ; 0.6.17. Мате | | | | | | |
| компьютерных сетей ФТТ; 2.3.8. Информатива и информационные процессы ФТТ, 2.5.1. Илисеправа теометри и компьютерная графиза. Цифровая поддержа жалисенного прика поддержа жалисенного прика поддержа жалисенного прика поддержа жалисенного прика поддержа жалисенного прика подрежа калисенного прика подруждим. Стандартизация. Органисация производством ФТТ; 2.5.7. Темногомпью фТТ; 2.6.17. Материальное делие ФТТ; 0.10.40.20 Прикладная математика и информатика (Инукт о данных (Оваа Science) ФТС об 3++; 4.5.0.4.0 Фласиотия (Терманские языки) ФТОС 3++; 4.5.0.4.0 Фласиотия (История и теория витературы) ФТОС 3++; 4.5.0.4.0 Фласиотия (История и теория витературы) ФТОС 3++; 4.5.0.4.0 Фласиотия (История и теория витературы) ФТОС 3++; 4.5.0.4.0 Потовоготическое образование (Пеихология (История и теория витературы) ФТОС 3++; 4.0.0.2 Пеихология (История и теория) ФТОС 3++; 4.0.0.2 Пеихология (История и теория и теория (История и теория (История и теория и теория (История и теория и теори | | | | | | 1 |
| 2.3.8. Информатива и информационные процессы ФГТ; 2.5.1. Инженерная графика. Пифровая поддержка жизненного цикла мискает миск | | | | | | |
| информационные процессы ФПТ; 2.5.1 инженервая гоментрая и компьютерная графика. Цифровая поддержка жиненного цикла изделий ФПТ; 2.5.7. Технологии и машины оботки давление мФТ; 2.5.2.2. Управление мФТ; 2.6.1. Материаловедение ФПТ; 0.1.0.4.02 Прикладная математика и инжение мФТ; 0.1.0.4.02 Прикладная математика и инжение мФТ; 0.1.0.4.03 Прикладная математика и инжение мФТ; 0.1.0.0.0.1 Химия (Фундаментальная и прикладная химия) ФГОС 3++; 4.0.0.1 ФПОСО 3++; 4.0.0.1 ФПОСО 3++; 4.0.0.1 ФПОСО 3++; 4.0.0.1 ФПОСО 3++; 4.0.0.1 ФПОСО 3++; 4.0.0.2 Пислопотия (Германские жыки) ФГОС 3++; 4.0.0.2 Пислопотия (Германские жыки) ФГОС 3++; 4.0.0.2 Пислопотия (Германские жыки) ФГОС 3++; 4.0.0.2 Пислопотия (Германские образование (Песлатотическое образование (Песлатоти) (Песлатотическое образование (Песлатоти) (Песлатоти (Песлатоти) (Пе | | | | | | |
| 2.5.1. Инженерияя геометрия и компьютерная графика. Пифровая подделяй фТт; 2.5.7. Технологии и мапины обработки дикла побработки дикла побработки дикла побработки дикла побработки дикла поразумнии. Стаддартизация, 2.5.22. Управлением фТт; 2.5.22. Управлением фТт; 2.5.22. Управлением фТт; 2.6.17. Материаловедством фТт; 2.6.17. Материаловедством фТт; 2.6.17. Материаловедством фТт; 0.10.4.02 Прикладная математика и пиформатика (Науки о данных (Data Science)) фТоС 3 ++; 4.6.0.1 Химия (Фундаментальная и прикладная химия) фТоС 3 ++; 4.5.0.4.01 Филология (Терманские языки) фТоС 3 ++; 4.5.0.4.01 Филология (Терманские языки) фТоС 3 ++; 4.5.0.4.01 Филология (Терманские языки) фТоС 3 ++; 4.6.0.4.0 | | | | | | |
| поддержка жизненного цикла издели фотт 2.5.7. Технологии и машины обрабстки давлением ФТТ; 2.5.7. Технологии и машины обрабстки давлением ФТТ; 2.5.2. Установание кочеством продукции. Стандартизация. Органувции производством ФТТ; 2.6.17. Материаловедение ФТТ; 01.04.02 Прикладияя математика и информатика (НОК 34 + 1); 01.04.02 Прикладия манематика и информатика (НОК 34 + 1); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладия химия) ФТОС 34 + 1; 45.04.01 Филология (Германские языки) ФТОС 34 + 1; 45.04.01 Филология (Германские языки) ФТОС 34 + 1; 45.04.01 04.01 Оргос 34 + 1; 45.04.01 04.01 Оргос 34 + 1; 45.04.01 05.01 Оргос 34 + 1; 45.01 Оргос 34 + 1; 45 | | | | | | 2.5.1. Инженерная геометрия и |
| изделий ФТГ; 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением ФТТ; 2.5.2. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством ФТТ; 2.6.17. Материаловедение ФТТ; 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки оданных (Data Science)) ФТОС 3++; 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия) ФТОС 3++; 45.04.01 Филология (Терманские языки) ФТОС 3++; 45.04.01 Филология (Терманские языки) ФТОС 3++; 45.04.01 Филология (Перманские языки) ФТОС 3++; 44.04.02 Псиколого-педагогическое образование (Псиколого-педагогическое образование (ПСИКОЛОГО-ПЕДАГО-ПЕДАГО-ПЕДАГО-ПЕДАГО-ПЕДАГО-ПЕДАГО-ПЕДАГО-ПЕДАГО-ПЕДАГО-ПЕДАГО-ПЕДАГО-ПЕДАГО-ПЕДАГО-ПЕДАГО-ПЕДАГО-ПЕДА | | | | | | |
| 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением ФПТ; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация организация производством ФПТ; 2.6.17. Материаловедение ФПТ; 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)) ФГОС 3++; 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия) ФГОС 3++; 45.04.01 Филология (Терманские языки) ФГОС 3++; 45.04.01 Филология (Терманские языки) ФГОС 3++; 45.04.01 Обработ и теория литературы) ФГОС 3++; 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование) (Психолого-педагогическое образов | | | | | | |
| обработки давлением ФТС; | | | | | | |
| 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством ФГТ; 2.6.17. Материаловедение ФГТ; 0.10.40.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)) ФГО 3.4.; 0.40.10 Химия (Фундаментальная и прикладная химия) ФГОС 3.4.; 45.0.40.11 Упилия (Терманские зымки) ФГОС 3.4.; 45.0.40.11 Оп тост 3.4.; 45.0 | | | | | | обработки давлением ФГТ; |
| Организация производством ФГТ; 2.6.17. Материаловедение ФГТ; 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки оданных (Data Science)) ФГОС 3++; 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия) ФГОС 3++; 45.04.01 ФИЛОЛОТИЯ (Петория и теория литературы) ФГОС 3++; 45.04.01 ФИЛОЛОТИЯ (История и теория литературы) ФГОС 3++; 44.04.02 Психолого-педатогическое образоваемено образоваемено обучения иностранниям языкам) ФГОС | | | | | | 2.5.22. Управление качеством |
| 2.6.17. Материаловедение ФГТ; 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)) ФГОС 3++; 04.04.01 Мунадаментальная и прикладная ими мун фГОС 3++; 45.04.01 Филология (Германские языки) ФГОС 3++; 45.04.01 Филология (История и теория литературы) ФГОС 3++; 44.04.02 Психология (История и теория литературы) ФГОС 3++; 45.04.01 Филология (История и теория литературы) ФГОС 3-++; 45.04.02 Психолого-педагогическое образование (Потория и педагогика обучения иностранным языкам) ФГОС | | | | | | |
| О1.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)) ФГОС 3++; О4.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия) ФГОС 3++; 45.04.01 Филология (Германские языки ФГОС 3++; 45.04.01 Филология (История и теория литературы) ФГОС 3++; 44.04.02 Психология спедагогическое образован иностранным языкам) ФГОС | | | | | | |
| Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Scienco 3 + 1 | | | | | | |
| информатика (Науки о данных (Data Science)) ФГОС 3++; 04.04.01 Химим (Фундаментальная и прикладимим) ФГОС 3++; 45.04.01 Филология (Германские языки) ФГОС 3++; 45.04.01 Филология (История и теория литературы) ФГОС 3++; 44.04.02 Психолого-падагогическое образование (Психология и педаготика обучения иностранным языкам) ФГОС | | | | İ | | Прикладная математика и |
| 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия) ФГОС 3++; 45.04.01 Филология (Германские языки) ФГОС 3++; 45.04.01 Филология (История и теория иптературы) ФГОС 3++; 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам) ФГОС | | | | | | информатика (Науки о данных (Data |
| прикладная химия) ФГОС 3++; 45.04.01 Филология (Германские языки) ФГОС 3++; 45.04.01 Филология (История и теория литературы) ФГОС 3++; 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам) ФГОС | | | | | | |
| 45.04.01 Филология (Германские языки) ФГОС 3++; 45.04.01 Филология (История и теория питературы) ФГОС 3++; 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам) ФГОС | | | | | | |
| языки) ФГОС 3++; 45.04.01 Филология (История и теория литературы) ФГОС 3++; 44.04.02 Психоология педагогическое образование (Психология и педаготика обучения иностранным языкам) ФГОС | | | | | | 45.04.01 Филология (Германские |
| Филология (История и теория литературы) ФГОС 3++; 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам) ФГОС | | | | | | языки) ФГОС 3++; |
| литературы) ФГОС 3++; 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам) ФГОС | | | | | | |
| 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам) ФГОС | | | | | | Филология (История и теория |
| образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам) ФГОС | | | | | | 44.04.02 Психолого-пелагогическое |
| обучения иностранным языкам) ФГОС | | | | | | образование (Психология и педагогика |
| 3++ | | | | | | обучения иностранным языкам) ФГОС |
| | | | | | | 3++ |
| | | | | | | |

| Шестаков Александр | Профессор | История и | 1.Высшее;Научный | Д.ф.н.; | Профессор | 1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в | Не имеет | 45г 11м | 03.04.02 Физика (Квантовые системы и |
|--------------------|-----------|-----------------|-------------------------|---------|-----------|---------------------------------------|----------|---------|--------------------------------------|
| Алексеевич | | философия науки | коммунизм;преподаватель | | 1 | Самарский университет | | | перспективные технологии) ФГОС |
| | | | научного коммунизма | | | Удостоверение №ПК-І 052890 от | | | 3++; |
| | | | | | | 15.01.2025 г. Программа: Образование | | | 1.1.7. Теоретическая механика, |
| | | | | | | и педагогические науки. Примечание: | | | динамика машин ФГТ; |
| | | | | | | "Разработка электронных учебных | | | 1.1.8. Механика деформируемого |
| | | | | | | материалов: эффективные методики | | | твердого тела ФГТ; |
| | | | | | | применения информационных | | | 1.1.9. Механика жидкости, газа и |
| | | | | | | ресурсов"#2. С 01.11.2024 г. по | | | плазмы ФГТ; |
| | | | | | | 15.01.2025 г. в Самарский университет | | | 1.2.1. Искусственный интеллект и |
| | | | | | | Удостоверение №ПК-І 051410 от | | | машинное обучение ФГТ; |
| | | | | | | 15.01.2025 г. Программа: Образование | | | 1.2.2. Математическое моделирование, |
| | | | | | | и педагогические науки. Примечание: | | | численные методы и комплексы |
| | | | | | | "Организационное обеспечение | | | программ ФГТ; |
| | | | | | | обработки и защиты персональных | | | 1.3.2. Приборы и методы |
| | | | | | | данных"#3. С г. по 23.12.2022 г. в | | | экспериментальной физики ФГТ; |
| | | | | | | Самарский университет | | | 1.3.3. Теоретическая физика ФГТ; |
| | | | | | | Удостоверение о повышении | | | 1.3.6. Оптика ФГТ; |
| | | | | | | квалификации №ПК-І 27054 от | | | 1.3.8. Физика конденсированного |
| | | | | | | 23.12.2022 г. Примечание: | | | состояния ФГТ; |
| | | | | | | Инклюзивное профессиональное | | | 1.3.17. Химическая физика, горение и |
| | | | | | | образование | | | взрыв, физика экстремальных |
| | | | | | | | | | состояний вещества ФГТ; |
| | | | | | | | | | 1.4.1. Неорганическая химия ФГТ; |
| | | | | | | | | | 1.4.2. Аналитическая химия ФГТ; |
| | | | | | | | | | 1.4.3. Органическая химия ФГТ; |
| | | | | | | | | | 1.4.4. Физическая химия ФГТ; |
| | | | | | | | | | 1.5.4. Биохимия ФГТ; |
| | | | | | | | | | 2.5.1. |
| | | | | | | | | | Инженерная геометрия и |
| | | | | | | | | | компьютерная графика. Цифровая |
| | | | | | | | | | поддержка жизненного цикла изделий |
| | | | | | | | | | ФГТ; |
| | | | | | | | | | 06.04.01 Биология (Физиология, |
| | | | | | | | | | биохимия и биотехнология) ФГОС |
| | | | | | | | | | 3++; |
| | | | | | | | | | 06.04.01 Биология (Экология и |
| | | | | | | | | | природоохранная биология) ФГОС |
| | | | | | | | I | 1 | 3++ |