



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

SAMARA UNIVERSITY

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

УТВЕРЖДЕН

15.03.2024г.

Сертификат №: 49 11 97 е5 00 02 00 00 04 ас

Срок действия: с 29.02.2024г. по 28.02.2025г.

Владелец: ректор университета

В. Д. Богатырев

Информация о персональном составе педагогических работников образовательных программ

2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды

15 марта 2024 г.

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды () ФГТ

| Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) педагогического работника | Занимаемая должность (должности) | Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) | Уровень (уровни) профессионального образования | Квалификация | Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной | Ученая степень (при наличии) | Ученое звание (при наличии) | Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии) | Общий стаж работы | Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)) | Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник |
|---|----------------------------------|--|--|-------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|--|-------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Гошин Егор Вячеславович | Доцент; Зав.кафедрой | Инструменты визуализации данных | Высшее | 1. Магистр; 2. Бакалавр | 1. Прикладная математика и информатика; 2. Прикладная математика и информатика; 3. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | К.т.н.; | Доцент | 1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027909 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#2. С 10.12.2022 г. по 28.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25426 от 28.12.2022 г. Примечание: Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27260 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С 05.10.2022 г. по 28.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25171 от 28.12.2022 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"#5. С 20.12.2022 г. по 26.12.2022 г. в МАИ Удостоверение № 771803286624 от 30.12.2022 г. Примечание: "Искусственный интеллект и технологии виртуальной реальности (VR)"#6. С 11.07.2022 г. по 11.09.2022 г. в МИРЭА - | 12г 06м | 09г 02м | 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | | | <p>Российский технологический университет Удостоверение №АИ 001957 от 13.09.2022 г. Примечание: по программе: 2нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации"#7. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23375 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25109 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#9. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21793 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p> | | <p>Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|

фотоника);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
28.03.02 Нанотехнологии (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02

Проектирование авиационных и ракетных двигателей
(Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин;
1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение;
1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества;
1.4.2. Аналитическая химия;
1.5.5. Физиология человека и животных;
2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения;
2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций;
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика;
2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей;
2.3.8. Информатика и информационные процессы;
2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды;
2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов;
2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов;
2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов;
5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии;
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и

ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science));
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|---|--------|-----------------|---|-----------------|--------|--|---------|---------|---|
| | | | | | | | | | | | муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления) |
| Данилин Александр Иванович | Профессор | Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации | Высшее | 1. радиоинженер | 1.Радиотехника.;2.Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления;3. | Д.т.н.; К.т.н.; | Доцент | 1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027477 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023744 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: "Навыки оказания первой помощи" | 42г 04м | 31г 06м | 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (Системы, сети и устройства телекоммуникаций); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (специализация N 2 "Радиоэлектронные системы передачи информации"); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств); 2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---------------------------|--------|------------|---|--------------------|--------|--|--------|--------|--|
| Демин Илья Вячеславович | Профессор | История и философия науки | Высшее | 1. историк | 1.История;2.Социальная философия;3.Социальная философия | Д.ф.н.; К.ф.н.; | Доцент | <p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27031 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 23.04.2022 г. по 11.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19802 от 11.05.2022 г. Примечание: Информационные электронные ресурсы и наукометрические инструменты в научно-образовательной деятельности#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24394 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21202 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С г. по 24.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632406492416 от 24.12.2018 г.</p> <p>Примечание: Актуальные вопросы философии.Теория и методика преподавания философии в вузе</p> | 15г 0м | 15г 0м | <p>46.04.01 История (Социальная история России XX-XXI веков); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 47.06.01 Философия, этика и религиозоведение (Социальная философия); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 40.04.01 Юриспруденция (Гражданское и предпринимательское право); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование); 46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории); 46.04.01 История (Власть и общество в российской истории); 40.04.01 Юриспруденция (Магистр права в сфере экономической деятельности); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения; 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение</p> |
|-------------------------|-----------|---------------------------|--------|------------|---|--------------------|--------|--|--------|--------|--|

вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей;
2.3.8. Информатика и информационные процессы;
2.5.7. Технологии и машины обработки давлением;
2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды;
2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов;
2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов;
2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов;
2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством;
2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов;
2.6.17. Материаловедение;
2.9.4. Управление процессами перевозок;
5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки;
5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике;
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика;
5.7.1. Онтология и теория познания;
5.7.7. Социальная и политическая философия;
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science));
45.04.01 Филология (Германские языки);
45.04.01 Филология (История и теория литературы);
45.04.01 Филология (Коммуникативные практики в сфере журналистики и связей с общественностью);
47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире);
47.04.01 Философия (Философия

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|---|--------|--------------------|--|-----------------|--------|---|---------|---------|---|
| | | | | | | | | | | | кибернетики); 40.04.01 Юриспруденция (Уголовное право и уголовная юстиция); 40.04.01 Юриспруденция (Защита гражданских прав в России); 40.04.01 Юриспруденция (Правовое обеспечение государственной и муниципальной службы); 40.04.01 Юриспруденция (Уголовный процесс и криминалистика); 40.04.01 Юриспруденция (Международное право) |
| Зеленский Владимир Анатольевич | Профессор; Зав.кафедрой | Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации | Высшее | 1. радиоинженер | 1.Радиотехника.;2.Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям);3.Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления | Д.т.н.; К.т.н.; | Доцент | 1. С 04.10.2023 г. по 27.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039098 от 27.12.2023 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспертного контроля"#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027418 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23533 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21954 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета | 31г 09м | 16г 02м | 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (специализация N 2 "Радиоэлектронные системы передачи информации"); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств); 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|--|--------|-------------------------|---|---------|--|---|---------|---------|---|
| | | | | | | | | | | | материалов, изделий, веществ и природной среды |
| Кауров Иван Владимирович | Доцент | Основы патентной аналитики и регистрация прав на РИД | Высшее | 1. Магистр; 2. Бакалавр | 1. Ракетные комплексы и космонавтика; 2. Авиационное ракетостроение; 3. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов | К.т.н.; | | 1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027916 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26053 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23011 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 09.11.2021 г. по 01.04.2022 г. в Федеральный институт промышленной собственности Диплом о профессиональной переподготовке № 180000385301 от 01.04.2022 г. Примечание: по программе: "Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности в вузе"#5. С 21.03.2022 г. по 01.04.2022 г. в Федеральный институт промышленной собственности Удостоверение № 180003017781 от 01.04.2022 г. Примечание: "Деятельность специалиста по управлению правами на объекты интеллектуальной собственности в вузе"#6. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21411 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#7. С 09.11.2021 г. по 17.12.2021 г. в Федеральный институт промышленной собственности | 09г 10м | 05г 09м | 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | <p>Удостоверение № 180002841773 от 17.12.2021 г. Примечание: "Теория и практика подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности"#8. С 20.09.2018 г. по</p> <p>10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671470 от 10.12.2018 г. Примечание: Экономика и управление#9. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной</p> <p>переподготовке № 632408671388 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#10. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671162 от 10.12.2018 г.</p> <p>Примечание: По программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации"#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670983 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "История и философия науки и техники"#12. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670942 от 10.12.2018 г.</p> <p>Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"</p> | | <p>системы");</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы");</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты);</p> <p>1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества;</p> <p>2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика;</p> <p>2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды;</p> <p>2.5.13. Проектирование, конструкция,</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов;
2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов;
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07
Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
27.03.02 Управление качеством в машиностроении);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | | | | | | систем"); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История) |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|------------------------------------|--------|-------------------------|---|---------|--|--|---------|--------|---|
| Кирш Дмитрий Викторович | Доцент | Нейронные сети и глубокое обучение | Высшее | 1. Магистр; 2. Бакалавр | 1. Прикладная математика и информатика 2. Прикладная математика и информатика; 3. | К.т.н.; | | 1. С 17.07.2023 г. по 09.09.2023 г. в МИРЭА – Российский технологический университет Удостоверение №АЛ 000158 от 12.09.2023 г. Примечание: "Нейронные сети обработки текстов и речи"#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027389 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023504 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021923 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета» | 10г 02м | 08г 0м | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ; 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика; 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 1.3.3. Теоретическая физика; 1.3.6. Оптика; 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения; 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.3.8. Информатика и информационные процессы; 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением; 2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов; 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов; 5.2.3. Региональная и отраслевая |
|-------------------------|--------|------------------------------------|--------|-------------------------|---|---------|--|--|---------|--------|---|

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------|--|--------|--|--|---------|--|---|---------|---------|--|
| | | | | | | | | | | | экономика; 5.7.1. Онтология и теория познания; 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)) |
| Кузьмишина Татьяна Михайловна | Доцент | Информационные технологии в исследовательской деятельности | Высшее | 1. математик, преподаватель математики | 1.;2.Математика;3.Библиотечноеведение, библиографоведение и книговедение | К.п.н.; | | 1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27264 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23379 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 19.04.2021 г. по 06.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19077 от 06.05.2021 г. Примечание: Написание научных статей и подготовка презентаций на английском языке#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21797 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671060 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук" | 47г 06м | 16г 04м | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества; 1.4.4. Физическая химия; 1.5.5. Физиология человека и животных; 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.3.8. Информатика и информационные процессы; 2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов; 5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России; 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем") |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|---------------------------|--------|---|---|-----------------|-----------|--|---------|---------|--|
| Лишаев Сергей Александрович | Профессор | История и философия науки | Высшее | 1. Историк. Преподаватель истории и обществоведения | 1.История;2.Онтология и теория познания;3.Онтология и теория познания | Д.ф.н.; К.ф.н.; | Профессор | <p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27038 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 23.04.2022 г. по 11.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19804 от 11.05.2022 г. Примечание: Информационные электронные ресурсы и наукометрические инструменты в научно-образовательной деятельности#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24401 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21209 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 01.09.2018 г. по 15.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632406492419 от 24.12.2018 г. Примечание: По программе "Актуальные вопросы философии. Теория и методика преподавания философии в вузе"</p> | 34г 02м | 19г 10м | <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология инновационного производства); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения; 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.3.8. Информатика и информационные процессы; 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением; 2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной</p> |
|-----------------------------|-----------|---------------------------|--------|---|---|-----------------|-----------|--|---------|---------|--|

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|------------------|--------|---|---|---------|--------|--|---------|---------|--|
| Мартынова Ольга Николаевна | Доцент | Иностранный язык | Высшее | 1. Филолог-германист. Преподаватель немецкого языка и литературы. Переводчик. | 1. Романо-германские языки и литература; 2. Теория и методика профессионального образования | К.п.н.; | Доцент | <p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26488 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23114 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. 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»#4. С 16.03.2022 г. по 11.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019821 от 11.05.2022 г. Примечание: по программе:</p> <p>«Обучение подготовке и проведению лекционных и практических занятий на английском языке»#5. С г. по г. в Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21520 от 15.12.2021 г. Примечание:</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета#6. 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)"#7.</p> <p>С 15.10.2019 г. по 15.01.2020 г. в Учебный центр русского языка Московского государственного университета Диплом о профессиональной переподготовке № 0005065 от 15.01.2020 г. Примечание: "Методика преподавания русского языка как иностранного"</p> | 27г 06м | 27г 06м | <p>03.04.01 Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках);</p> <p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));</p> <p>11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств);</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия);</p> <p>24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники);</p> <p>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты);</p> <p>1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика;</p> <p>1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин;</p> <p>1.1.8. Механика деформируемого твердого тела;</p> <p>1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение;</p> <p>1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики;</p> <p>2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей;</p> <p>2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды;</p> <p>2.6.17. Материаловедение;</p> <p>2.9.4. Управление процессами перевозок</p> |
|----------------------------|--------|------------------|--------|---|---|---------|--------|--|---------|---------|--|

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|--|--------|---------------------|--|-----------------|-----------|---|---------|---------|--|
| Мапонин Сергей Александрович | Профессор | Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации | Высшее | 1. инженер-электрик | 1. Информационно-измерительная техника; 2. Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления; 3. Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления | Д.т.н.; К.т.н.; | Профессор | 1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27245 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23359 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25199 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21777 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета | 50г 01м | 31г 11м | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды |
| Мурзин Сергей Петрович | Профессор | Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите | Высшее | 1. инженер-механик | 1. Авиационные двигатели; 2. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 3. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов | Д.т.н.; К.т.н.; | Доцент | 1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27247 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23361 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21779 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета | 37г 04м | 30г 06м | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|---------------------------|--------|---|---|---------------------|--------|--|--------|--------|---|
| Нестеров Александр Юрьевич | Профессор; Зав.кафедрой; Директор института | История и философия науки | Высшее | 1. Филолог-германист. Преподаватель немецкого языка и литературы. Переводчик. | 1. романо-германская филология (Филология); 2. Онтология и теория познания; 3. Теория литературы, текстология | Д.ф.н.; К.ф.л.н; | Доцент | 1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27028 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25212 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24391 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 21.11.2021 г. по 26.11.2021 г. в Московская школа управления "СКОЛКОВО" Удостоверение № 0024759 от 26.11.2021 г. Примечание: Школа управления исследовательскими программами: введение. | 21г 0м | 21г 0м | 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 47.06.01 Философия, этика и религиоведение (Социальная философия); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика; 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 1.3.3. Теоретическая физика; 1.3.6. Оптика; 1.4.1. Неорганическая химия; 1.4.2. Аналитическая химия; 1.4.3. Органическая химия; 1.4.4. Физическая химия; 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения; 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.3.8. Информатика и информационные процессы; 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением; 2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной |
|----------------------------|--|---------------------------|--------|---|---|---------------------|--------|--|--------|--------|---|

среды;
2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов;
2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов;
2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов;
2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством;
2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов;
2.6.17. Материаловедение;
2.9.4. Управление процессами перевозок;
5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки;
5.1.4. Уголовно-правовые науки;
5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике;
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика;
5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии;
5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы;
5.6.1. Отечественная история;
5.6.2. Всеобщая история;
5.7.1. Онтология и теория познания;
5.7.7. Социальная и политическая философия;
5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования);
5.8.7. Методология и технология профессионального образования;
5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации;
5.9.3. Теория литературы;
5.9.5. Русский язык. Языки народов России;
5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки);
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|------------------|--------|--|--|---------|--|--|---------|---------|--|
| | | | | | | | | | | | Science)); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире); 47.04.01 Философия (Философия кибернетики) |
| Помельникова Елена Александровна | Доцент | Иностранный язык | Высшее | 1. Филолог-германист. Преподаватель языка и литературы. Переводчик | 1. романо-германская филология (Филология); 2. Теория и методика профессионального образования | К.п.н.; | | 1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26494 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23120 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21526 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета | 20г 02м | 12г 03м | 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 40.04.01 Юриспруденция (Гражданское и предпринимательское право); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 15.03.04 |

Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика;
1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики;
2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций;
2.3.8. Информатика и информационные процессы;
2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды;
2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов;
2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов;
2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством;
2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов;
2.6.17. Материаловедение;
2.9.4. Управление процессами перевозок;
5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике;
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика;
06.03.01 Биология (Биология);
03.03.01

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|--|--------|------------------------|--|---------|--------|---|---------|---------|--|
| | | | | | | | | | | | Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 03.03.02 Физика (Физика); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 40.04.01 Юриспруденция (Уголовное право и уголовная юстиция); 40.04.01 Юриспруденция (Уголовный процесс и криминалистика); 40.04.01 Юриспруденция (Международное право) |
| Родионов Леонид Валерьевич | Доцент | Основы научных исследований и представления их результатов в информационном пространстве | Высшее | 1. Магистр; 2. инженер | 1. Экономика 2. Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика; 3. Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры | К.т.н.; | Доцент | 1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 27249 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25254 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 23363 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671424 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#5. 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#6. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о | 20г 02м | 13г 08м | 03.04.01 Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика; 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 1.3.3. Теоретическая физика; 1.3.6. Оптика; 1.4.1. Неорганическая химия; 1.4.2. Аналитическая химия; 1.4.3. Органическая химия; 1.4.4. Физическая химия; 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения; 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----------------|--------|---|--|-----------------|--|--|---------|---|--|
| | | | | | | | <p>профессиональной переподготовке № 632408671423 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#7. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372260 от</p> <p>25.04.2018 г. Примечание: по программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации"</p> | | | сетей; 2.3.8. Информатика и информационные процессы; 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением; 2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством; 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов; 2.6.17. Материаловедение; 2.9.4. Управление процессами перевозок | |
| САВИЦКАЯ ЭЛИНА СЕРГЕЕВНА | Профессор | Основы перевода | Высшее | 1. Филолог-германист. Преподаватель английского языка и литературы. Переводчик. | 1. Романо-германская филология; 2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования); 3. | Д.п.н.; К.п.н.; | Доцент | <p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036386 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030392 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034367 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038101 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика</p> | 25г 03м | 22г 02м | <p>1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.6. Оптика; 1.3.11. Физика полупроводников; 1.4.3. Органическая химия; 1.4.4. Физическая химия; 1.5.5. Физиология человека и животных; 1.5.15. Экология; 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика; 2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки; 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике; 5.5.2.</p> |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|------------------|--------|--|--|----------|--------|--|---------|--------|--|
| | | | | | | | | создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029003 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента" | | | Политические институты, процессы, технологии; 5.6.1. Отечественная история; 5.6.2. Всеобщая история; 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования); 5.8.7. Методология и технология профессионального образования; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России; 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам) |
| Слобожанина Наталья Александровна | Доцент | Иностранный язык | Высшее | 1. учитель французского и английского языков | 1.Филология (Филология);2.Теория языка | К.ф.л.н; | Доцент | 1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26500 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23126 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21532 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 18.02.2020 г. по 16.06.2020 г. в ООО "Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов" Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 0004077 от 16.06.2020 г. Примечание: "Преподавание в высшей школе" | 17г 08м | 13г 0м | 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.6. Оптика; 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------|--|--------|------------|--|---------|--------|--|---------|---------|--|
| | | | | | | | | | | | <p>вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей;</p> <p>2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды;</p> <p>2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов;</p> <p>2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов;</p> <p>2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация.</p> <p>Организация производством;</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем")</p> |
| Степанов Максим Владимирович | Доцент | <p>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите;</p> <p>Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации</p> | Высшее | 1. инженер | 1.Радиотехника.;2.Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления | К.т.н.; | Доцент | <p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27253 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23368 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 29.03.2021 г. по 15.04.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 15426 от 15.04.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21786 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p> | 19г 06м | 07г 05м | <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);</p> <p>2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды</p> |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------------------------|--------|--|--|----------|--|---|---------|---------|---|
| Толстова Татьяна Витальевна | Доцент | Деловой иностранный язык | Высшее | 1. Филолог. Преподаватель английского языка и литературы | 1. Романо-германские языки и литература; 2. Германские языки | К.ф.л.н; | | <p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26502 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23128 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21534 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 04.08.2020 г. по 28.01.2021 г. в Санкт-Петербургский университет повышения квалификации и профессиональной переподготовки Диплом о профессиональной переподготовке №7827 00071471 от 28.01.2021 г.</p> <p>Примечание: "Преподавание русского языка как иностранного"</p> | 34г 08м | 21г 06м | <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.6. Оптика; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.3.8. Информатика и информационные процессы; 2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством; 2.9.4. Управление процессами перевозок; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика; 5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии; 5.5.2. Политические институты, процессы, технологии; 5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России; 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)</p> |
|-----------------------------|--------|--------------------------|--------|--|--|----------|--|---|---------|---------|---|

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|------------------|--------|---------------------------|---|---------|--------|--|---------|---------|---|
| Троицкая Юлия Валерьевна | Доцент | Иностранный язык | Высшее | 1. Филолог. Преподаватель | 1.Филология (Филология);2.Теория и методика профессионального образования | К.п.н.; | Доцент | 1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26503 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23129 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21535 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета | 16г 02м | 15г 01м | 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 40.04.01 Юриспруденция (Гражданское и предпринимательское право); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 40.04.01 Юриспруденция (Магистр права в сфере экономической деятельности); 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 1.3.3. Теоретическая физика; 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 2.3.8. Информатика и информационные процессы; 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением; 2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды; 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов; 2.6.17. Материаловедение; 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 40.04.01 Юриспруденция (Защита гражданских прав в России); 40.04.01 Юриспруденция (Правовое обеспечение государственной и муниципальной службы) |
|--------------------------|--------|------------------|--------|---------------------------|---|---------|--------|--|---------|---------|---|

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------|------------------|--------|--|---|---------|--------|---|---------|---------|--|
| Царёва Александра Владимировна | Доцент | Иностранный язык | Высшее | 1. учитель французского и английского языков | 1.Филология (Филология);2.Библиотекведение, библиографоведение и книговедение | К.п.н.; | Доцент | <p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26504 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23130 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21536 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 11.11.2019 г. по 10.01.2020 г. в Самарский центр электронного обучения Диплом о профессиональной переподготовке № 632410244778 от 10.01.2020 г. Примечание: "Педагог профессионального обучения,</p> <p>профессионального образования и дополнительного профессионального образования (предметная область: английский язык)"</p> | 23г 09м | 23г 01м | <p>02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники); 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.3. Теоретическая физика; 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения; 2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов; 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия)</p> |
|--------------------------------|--------|------------------|--------|--|---|---------|--------|---|---------|---------|--|

