**Справка**

о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата (11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, Аудиовизуальные системы и технологии медиасвязи)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Должность преподавателя | Перечень преподаваемых дисциплин | Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация | Учёная степень (при наличии) | Учёное звание (при наличии) | Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) | Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии) | Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере | Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Лавриненко Владимир Вячеславович | старший преподаватель | Физическая культура и спорт | высшее, специалитет, Полупроводниковое и электровакуумное машиностроение |  |  | Использование электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в педагогической практике, 2021 | Физическая культура с спорт | 28 | Все реализуемые образовательные программы |
| Кудинова Татьяна Викторовна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет, Иностранные и русский языки |  |  | Цифровые технологии в тестировании студентов по инсотранным языкам Эффективность цифрового образования: от целей к результатам, 2023  Коммуникации, сообщества и связи в цифровом образовании, 2024 |  | 12 | Все реализуемые образовательные программы |
| Сафронов Александр Владимирович | доцент | История России | высшее, специалитет, История | кандидат исторических наук | доцент | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2023 Оказание первой медицинской помощи, 2023 "Электронно-информационная образовательная среда". Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2023 Организация научно-исследовательской работы студентов в соответствии с требованиями ФГОС, 2022 |  | 23 | Все реализуемые образовательные программы |
| Лебедев Олег Борисович | Профессор | Информатика | высшее, специалитет, Системы автоматизированного проектирования | Доктор технических наук | доцент |  |  | 1 | Все реализуемые образовательные программы |
| Нефедов Сергей Владимирович | доцент | Введение в профессиональную деятельность; | высшее специалитет, аспирантура, Информационно-измерительная техника и технологии |  | доцент |  | Тренер по виду спорта (группе видов спорта), преподаватель, 2021 | 25 | 11.03.01 Радиомониторинг и телеметрия,  11.03.01 Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия,  11.03.02 Инфокоммуникационные системы и сети,  11.03.02 Аудиовизуальные системы и технологии медиасвязи,  11.03.03 Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств,  11.03.03 Проектирование и технология радиоэлектронных средств,  11.03 03 Цифровое проектирование радиоэлектронных средств,  11.05.01 Радиолокационные системы и комплексы,  11.05.01 Радиоэлектронные системы передачи информации,  11.05.01 Радиоэлектронные системы космических комплексов,  11.05.01 Радиоэлектронные комплексы локации, навигации и связи |
| Аксютина И.В. | Доцент | Математический анализ | высшее, специалитет, Математика; аспирантура, Математика | кандидат педагогических наук | доцент | Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 2021 Разработка и реализация образовательных программ подготовки кадров строительства для цифровой экономики Российской Федерации, 2022  Системы искусственного интеллекта, 2022 Цифровые навыки и компетенции преподавателя высшей школы в условиях цифровизации образования, 2023 |  | 28 | Все реализуемые образовательные программы |
| Давыдов Василий Андреевич | профессор | Физика | высшее, специалитет, Физика | доктор физико-математических наук | профессор |  |  | 47 | Все реализуемые образовательные программы |
| Пихтилькова Ольга Александровна | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее, специалитет, Математика | доктор физико-математических наук | доцент | Основы статистического моделирования, 2022 |  | 22 | Все реализуемые образовательные программы |
| Покровская Марина Владимировна | доцент | Материалы радиоэлектроники | высшее, специалитет,  Металлургия, оборудование и технология паяного и сварочного производства |  |  |  |  | 44 | 11.03.01 Радиомониторинг и телеметрия,  11.03.01 Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия,  11.03.02 Инфокоммуникационные системы и сети,  11.03.02 Аудиовизуальные системы и технологии медиасвязи,  11.03.03 Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств,  11.03.03 Проектирование и технология радиоэлектронных средств,  11.03 03 Цифровое проектирование радиоэлектронных средств,  11.05.01 Радиолокационные системы и комплексы,  11.05.01 Радиоэлектронные системы передачи информации,  11.05.01 Радиоэлектронные системы космических комплексов,  11.05.01 Радиоэлектронные комплексы локации, навигации и связи |
| Мазеин Артем Владимирович | старший преподаватель | Правоведение | высшее, специалитет, Юриспруденция | кандидат юридических наук | доцент | Главные навыки юриста: концепция IRAC и практические подходы к преподаванию правовых дисциплин, 2022 |  | 5 | Все реализуемые образовательные программы |
| Ульянова Эмилия Фаридовна | доцент | Русский язык и культура речи | высшее, магистратура, Филология; аспирантура, Образование и педагогические науки |  |  |  |  | 7,5 | Все реализуемые образовательные программы |
| Ефремов Алексей Вячеславович | старший преподаватель | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | высшее, специалитет, Биотехнология |  |  |  |  | 6 | Все реализуемые образовательные программы |
| Авдеев Константин Вячеславович | старший преподаватель | Автоматизация инженерных расчетов | высшее, специалитет, Радиоэлектронные системы и комплексы |  |  |  |  | 4 | 11.03.01 Радиомониторинг и телеметрия,  11.03.01 Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия,  11.03.02 Инфокоммуникационные системы и сети,  11.03.02 Аудиовизуальные системы и технологии медиасвязи,  11.03.03 Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств,  11.03.03 Проектирование и технология радиоэлектронных средств,  11.03 03 Цифровое проектирование радиоэлектронных средств,  11.05.01 Радиолокационные системы и комплексы,  11.05.01 Радиоэлектронные системы передачи информации,  11.05.01 Радиоэлектронные системы космических комплексов,  11.05.01 Радиоэлектронные комплексы локации, навигации и связи |
| Лежнина Юлия Аркадьевна | доцент | Дискретная математика | высшее, специалитет, Математика с дополнительной специальностью «Изобразительное искусство и черчение»; аспирантура, Автоматизированные системы обработки информации и управления | кандидат технических наук | Доцент | Оказание первой помощи», 2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Основы статистического моделирования, 2022 |  | 23 | Все реализуемые образовательные программы |
| Томашевская Валерия Сергеевна | доцент | Объектно-ориентированное программирование | высшее, специалитет, вычислительные машины, комплексы, системы и сети; аспрантура, Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей | кандидат технических наук | доцент | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022; Оказание первой помощи, 2022; Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 |  | 11 | Все реализуемые образовательные программы |
| Верещагин Артем Анатольевич | старший преподаватель | Построение структурированных кабельных систем для сетей связи,  Коммутация и маршрутизация в сетях связи | высшее, специалитет, Вычислительные машины, комплексы, системы и сети |  |  | Основы сетевых технологий часть 1, 2023 |  | 21 | 11.03.01 Радиомониторинг и телеметрия,  11.03.01 Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия,  11.03.02 Инфокоммуникационные системы и сети,  11.03.02 Аудиовизуальные системы и технологии медиасвязи,  11.03.03 Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств,  11.03.03 Проектирование и технология радиоэлектронных средств,  11.03 03 Цифровое проектирование радиоэлектронных средств,  11.05.01 Радиолокационные системы и комплексы,  11.05.01 Радиоэлектронные системы передачи информации,  11.05.01 Радиоэлектронные системы космических комплексов,  11.05.01 Радиоэлектронные комплексы локации, навигации и связи |
| Родюков Михаил Сергеевич | доцент | Электротехника и электроника | высшее, специалитет, Метрология, стандартизация и управление качеством; аспирантура, Приборы и методы контроля природной среды, материалов и изделий | кандидат технических наук |  | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022 |  | 27 | Все реализуемые образовательные программы |
| Егорова Алена Андреевна | Доцент | Специальные главы высшей математики | Высшее, специалитет, Математика | кандидат физико-математических наук | Доцент |  |  | 15 | Все реализуемые образовательные программы |
| Гельфман Татьяна Элевна | доцент | Методы обеспечения надежности радиоэлектронных средств | высшее, специалитет, магистратура, Радиотехника |  | доцент |  |  | 32 | 11.03.01 Радиомониторинг и телеметрия,  11.03.01 Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия,  11.03.02 Инфокоммуникационные системы и сети,  11.03.02 Аудиовизуальные системы и технологии медиасвязи,  11.03.03 Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств,  11.03.03 Проектирование и технология радиоэлектронных средств,  11.03 03 Цифровое проектирование радиоэлектронных средств,  11.05.01 Радиолокационные системы и комплексы,  11.05.01 Радиоэлектронные системы передачи информации,  11.05.01 Радиоэлектронные системы космических комплексов,  11.05.01 Радиоэлектронные комплексы локации, навигации и связи |
| Лавренов Алексей Игоревич | Старший преподаватель | Цифровая диагностика и радиоконтроль электронных средств,  Кросс-платформенное программирование радиоэлектронных средств,  Сигнальные процессы радиотехнических систем | высшее, специалитет, Радиоэлектронные системы и комплексы |  |  | Embedded-разработка и программирование электронных средств, 2024 |  | 3 | 11.03.01 Радиомониторинг и телеметрия,  11.03.01 Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия,  11.03.02 Инфокоммуникационные системы и сети,  11.03.02 Аудиовизуальные системы и технологии медиасвязи,  11.03.03 Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств,  11.03.03 Проектирование и технология радиоэлектронных средств,  11.03 03 Цифровое проектирование радиоэлектронных средств,  11.05.01 Радиолокационные системы и комплексы,  11.05.01 Радиоэлектронные системы передачи информации,  11.05.01 Радиоэлектронные системы космических комплексов,  11.05.01 Радиоэлектронные комплексы локации, навигации и связи |
| Галимбекова Фатима Сабигияровна | доцент | Философия | высшее, специалитет, Философия | кандидат философских наук | доцент | Обработка персональных данных в образовательных организациях, 2023 | Проектирование и организация учебных занятий в системе высшего образования. Содержание и методические аспекты преподавания учебной дисциплины "Философия" | 21 | Все реализуемые образовательные программы |
| Полевода Юрий Александрович | старший преподаватель | Элементная база радиоэлектроники | высшее, магистратура, Радиотехника |  |  | Проектирование и реализация программ переподготоки по ИТ-профилю, 2022 Педагогика и психология образования. Сопровождение профессионального самоопределения обучающихся, 2023 Цифрове платформы и технологические тренды, 2024 |  | 3 | 11.03.01 Радиомониторинг и телеметрия,  11.03.01 Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия,  11.03.02 Инфокоммуникационные системы и сети,  11.03.02 Аудиовизуальные системы и технологии медиасвязи,  11.03.03 Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств,  11.03.03 Проектирование и технология радиоэлектронных средств,  11.03 03 Цифровое проектирование радиоэлектронных средств,  11.05.01 Радиолокационные системы и комплексы,  11.05.01 Радиоэлектронные системы передачи информации,  11.05.01 Радиоэлектронные системы космических комплексов,  11.05.01 Радиоэлектронные комплексы локации, навигации и связи |
| Заботкина Екатерина Михайловна | ассистент | Коммутация и маршрутизация в сетях связи | высшее, магистратура, Программная инженерия |  |  | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022 Оказание первой помощи, 2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 |  | 3 | 11.03.01 Радиомониторинг и телеметрия,  11.03.01 Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия,  11.03.02 Инфокоммуникационные системы и сети,  11.03.02 Аудиовизуальные системы и технологии медиасвязи,  11.03.03 Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств,  11.03.03 Проектирование и технология радиоэлектронных средств,  11.03 03 Цифровое проектирование радиоэлектронных средств,  11.05.01 Радиолокационные системы и комплексы,  11.05.01 Радиоэлектронные системы передачи информации,  11.05.01 Радиоэлектронные системы космических комплексов,  11.05.01 Радиоэлектронные комплексы локации, навигации и связи |
| Никитин Евгений Александрович | доцент | Системы искусственного интеллекта и большие данные | высшее, магистратура, Зоотехния (Инжиниринг животноволства); аспирантура - Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве. | кандидат технических наук |  | Наука о данных, 2024 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022 Информатика и новые информационные технологии, 2022 |  | 2 | Все реализуемые образовательные программы |
| Печенкин Сергей Михайлович | Ассистент | Кросс-платформенное программирование радиоэлектронных средств | высшее, специалитет, Радиоэлектронные системы и комплексы |  |  | Высокочастотная техника беспроводных технологий, 2023 Оказание первой помощи, 2023 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2023 Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2023 |  | 3 | 11.03.01 Радиомониторинг и телеметрия,  11.03.01 Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия,  11.03.02 Инфокоммуникационные системы и сети,  11.03.02 Аудиовизуальные системы и технологии медиасвязи,  11.04.01 Цифровые системы и радиоакустика |
| Титкова Ольга Вячеславовна | доцент | Основы российской государственности | высшее, специалитет, юриспруденция, юрист | кандидат философских наук | доцент | Реализация мероприятий комплексного плана противодействия идеологии терроризма в Российской Федерации, 2022 Методика преподавания основ российской государственности, 2023 |  | 16 | Все реализуемые образовательные программы |
| Левченко Никита Романович | ассистент | Сигнальные процессы радиотехнических систем | высшее,специалитет, Радиоэлектронные системы и комплексы |  |  | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2023 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2023 Оказание первой помощи, 2023 |  | 1 | 11.03.01 Радиомониторинг и телеметрия,  11.03.01 Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия,  11.03.02 Инфокоммуникационные системы и сети,  11.05.01 Радиолокационные системы и комплексы,  11.05.01 Радиоэлектронные системы передачи информации,  11.05.01 Радиоэлектронные системы космических комплексов,  11.05.01 Радиоэлектронные комплексы локации, навигации и связи |
| Замуруев Сергей Николаевич | заведующий кафедрой | Радиоинформационные технологии связи и управления | высшее, специалитет, Радиотехника | доктор технических наук | доцент |  |  | 25 | 11.03.01 Радиомониторинг и телеметрия,  11.03.01 Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия,  11.03.02 Инфокоммуникационные системы и сети,  11.03.02 Аудиовизуальные системы и технологии медиасвязи,  11.03.03 Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств,  11.03.03 Проектирование и технология радиоэлектронных средств,  11.03 03 Цифровое проектирование радиоэлектронных средств,  11.05.01 Радиолокационные системы и комплексы,  11.05.01 Радиоэлектронные системы передачи информации,  11.05.01 Радиоэлектронные системы космических комплексов,  11.05.01 Радиоэлектронные комплексы локации, навигации и связи |
| Богачев Николай Николаевич | старший преподаватель | Численные методы моделирования в радиофизике,  Ознакомительная практика | высшее, специалитет, Радиофизика и электроника | кандидат физико-математических наук |  |  |  | 11 | 11.03.01 Радиомониторинг и телеметрия,  11.03.01 Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия,  11.03.02 Инфокоммуникационные системы и сети,  11.03.02 Аудиовизуальные системы и технологии медиасвязи,  11.03.03 Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств,  11.03.03 Проектирование и технология радиоэлектронных средств,  11.03 03 Цифровое проектирование радиоэлектронных средств,  11.05.01 Радиолокационные системы и комплексы,  11.05.01 Радиоэлектронные системы передачи информации,  11.05.01 Радиоэлектронные системы космических комплексов,  11.05.01 Радиоэлектронные комплексы локации, навигации и связи |
| Морозова Екатерина Викторовна | доцент | Физическая культура и спорт (элективные дисциплины) | высшее, специалитет, Адаптивная физическая культура | кандидат социологических наук |  | PILANES MATWORK 1, 2023 PILANES MATWORK 2 + МАЛОЕ ОБОРУДВАНИЕ, 2023 |  | 15 | Все реализуемые образовательные программы |
|  |  | Безопасность жизнедеятельности |  |  |  |  |  |  |  |