**Справка**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Абышев Станислав Владимирович | старший преподаватель | Электромагнитные поля и волны, Направляющие системы связи | высшее, специалитет, Радиофизика и электроника, радиофизик;  аспирантура, Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения | кандидат технических наук |  | Оказание первой помощи, 2022 Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022 | Переводчик в сфере профессиональной коммуникации | 5 | 11.03.02 Инфокоммуникационные системы и сети;  11.04.02 Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем |
| Аксененкова Ирина Марковна | доцент | Математический анализ | высшее, специалитет, Механика | кандидат физико-математических наук | доцент |  |  | 44 | Все реализуемые образовательные программы |
| Алёшкин Антон Сергеевич | доцент | Технологическая (проектно- технологическая) практика | высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер; аспирантура, Телекоммуникационные системы и компьютерные сети, преподаватель-исследователь | кандидат технических наук |  | DevSecOps и технологии контейнеризации, 2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022  Современные образовательные технологии в контексте трансформации российского образования, 2023 Корпоративный университет Сбербанка" – Летняя цифровая школа. Трек "Разработка на Java", 2024 |  | 8 | 11.03.02 Инфокоммуникационные системы и сети;  11.04.02 Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем |
| Арапова Эльмира Асфаровна | доцент | Философия | высшее, специалитет, Философские науки, философ, преподаватель философии и общественных дисциплин | кандидат философских наук | доцент | Оказание первой помощи, 2022 |  | 28 | Все реализуемые образовательные программы |
| Арбузов Михаил Николаевич | старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективные дисциплины) | высшее, специалитет, Физическая культура и спорт |  |  | Оказание первой помощи, 2022  Психолого-педагогические аспекты профессиональной компетентности педагогических работников в условиях реализации ФГОС, 2023 |  | 14 | Все реализуемые образовательные программы |
| Батиенков Роман Викторович | доцент | Дискретная математика | высшее, Машины и аппараты пищевых производств, инженер | кандидат технических наук |  | Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 2022 Основы статистического моделирования, 2022 Электронно-информационная образовательная среда, 2022 Оказание первой помощи, 2022 |  | 3 | Все реализуемые образовательные программы |
| Безлепкина Екатерина Дмитриевна | член ГЭК | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Искусственный интеллект, инженер | кандидат технических наук |  |  |  |  | 11.03.02 Инфокоммуникационные системы и сети;  11.04.02 Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем |
| Битюков Владимир Ксенофонтович | профессор | Схемотехника электронных устройств | высшее, специалитет, Физико-энергетические установки, инженер-физик | доктор технических наук | профессор |  |  | 47 | 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 |
| Богданкевич Ирина Леонидовна | доцент | Методы математической физики | высшее, специалитет, Прикладная математика, инженер-физик | кандидат физико-математических наук | доцент | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022  Оказание первой помощи, 2022 |  | 15 | 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 |
| Бодрова Елена Владимировна | профессор | История (история России, всеобщая история) | высшее, специалитет, Отечественная история | доктор исторических наук | профессор | Преподавание учебного курса история России для неисторических специальностей и направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования, 2023  История религий России: особенности преподавания в высшей школе, 2024 |  | 38 | Все реализуемые образовательные программы |
| Бойков Константин Анатольевич | профессор | Элементная база радиоэлектроники | высшее, специалитет, Микроэлектроника и полупроводниковые приборы, инженер | доктор технических наук |  | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022  Оказание первой помощи, 2022  Embedded-разработка и программирование электронных средств, 2024 |  | 28 | 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, |
| Бондарь Александр Александрович | старший преподаватель | Цифровые устройства и микропроцессоры | высшее, специалитет, Радиоэлектронные системы и комплексы средств управления подвижными объектами, инженер |  |  | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022  Оказание первой помощи, 2022 |  | 5 | 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,  11.05.01 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 |
| Верещагин Артем Анатольевич | старший преподаватель | Масштабирование сетей связи;  Коммутация и маршрутизация в сетях связи;  Системы и протоколы сигнальной информации в цифровых сетях связи;  Построение беспроводных систем связи;  Глобальные сети связи;  Настройка сетевых сервисов | высшее, специалитет, Вычислительные машины, комплексы, системы и сети, инженер |  |  | 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 |
| Вовшин Борис Михайлович | профессор | Программно- конфигурируемые радиотехнологии | высшее, специалитет, Радиотехника, инженер | доктор технических наук |  | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022  Оказание первой помощи, 2022 |  | 23 | 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 |
| Волощук Сергей Алексеевич | доцент | Большие данные | высшее, магистратура, Информатика и прикладная математика, магистр; аспирантура, Военные системы управления, связи и навигации | кандидат физико-математических наук |  | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2023  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2023  Оказание первой помощи, 2023 |  | 23 | Все реализуемые образовательные программы |
| Воронов Андрей Геннадьевич | преподаватель | Информатика | высшее, специалитет, Менеджмент организации |  |  |  |  | 4 | Все реализуемые образовательные программы |
| Вышнепольский Владимир Игоревич | доцент | Начертательная геометрия и инженерная и компьютерная графика | высшее, специалитет, Машины и аппараты микробиологических пр-в, инженер-механик аспирантура, Теория и методика обучения общетехническим дисциплинам | кандидат педагогических наук | доцент | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022  Оказание первой помощи, 2022  Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин, 2022 Трехмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе Компас 3D, 2022 |  | 45 | Все реализуемые образовательные программы |
| Гельфман Татьяна Элевна | доцент | Методы обеспечение надежности радиоэлектронных средств | высшее, специалитет, магистратура, Радиотехника, радиоинженер |  | 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,  11.05.01 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 |
| Гончаров Владимир Владимирович | член ГЭК | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Эксплуатация приборов и систем летательных аппаратов, военный инженер-электрик | доктор технических наук |  |  |  | 7 | 11.03.02 Инфокоммуникационные системы и сети;  11.04.02 Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем |
| Давыдов Василий Андреевич | профессор | Физика | высшее, специалитет, Физика, физик | доктор физико-математических наук | профессор |  |  | 48 | Все реализуемые образовательные программы |
| Денисенко Виталий Дмитриевич | доцент | Модули и техника сверхвысоких частот | высшее специалитет, Радиосвязь радиовещание и телевидение, инженер | кандидат технических наук |  | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022  Оказание первой помощи, 2022  Embedded-разработка и программирование электронных средств, 2024 |  | 16 | 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 |
| Долматов Алексей Вячеславович | доцент | Радиоинжиниринг;  Методы и средства обеспечения качества изделий радиоэлектроники | высшее, специалитет, Проектирование и технология электронных средств, инженер-конструктор; аспирантура, Устройства радиотехники и средств связи | кандидат технических наук | доцент | 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 | Технологии и средства обеспечения компьютерной безопасности | 8 | 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 |
| Евсеева Ольга Алексеевна | старший преподаватель | Теория вероятностей и математическая статистика | высшее, Математика, прикладная математика, математик |  |  |  |  | 16 | Все реализуемые образовательные программы |
| Жданова Елена Владимировна | доцент | Физика | высшее, специалитет, Физика, физик | кандидат физико-математических наук |  |  |  | 38 | Все реализуемые образовательные программы |
| Заботкина Екатерина Михайловна | ассистент | Настройка сетевых сервисов | высшее, магистратура, Программная инженерия, магистр |  |  | 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 |
| Зинина Ольга Вячеславна | доцент | Экономическая культура | высшее, специалитет Менеджмент, менеджер;  аспирантура, Экономика и управление народным хозяйством | кандидат экономических наук | доцент | Оказание первой доврачебной помощи, 2022 г. Организация работы с обучающимися с ОВЗ, 2022 г. Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 г. Оказание первой помощи, 2022 г. Цифровая экономика и цифровые технологии, 2022 г. |  | 25 | Все реализуемые образовательные программы |
| Иванов Вячеслав Сергеевич | старший преподаватель | Радиоинжиниринг | высшее, специалитет, Радиоэлектронные системы и комплексы, инженер; аспирантура, Электроника, радиотехника и системы связи, преподаватель-исследователь |  |  | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022  Оказание первой помощи, 2022  Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, 2022 Трекер технологического стартап-проекта, 2023 |  | 4,5 | 11.03.02 Инфокоммуникационные системы и сети,  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 |
| Кадыкова Нина Серафимовна | доцент | Начертательная геометрия и инженерная и компьютерная графика | высшее, специалитет, Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов, инженер-механик; аспирантура, Процессы и аппараты химических производств | кандидат технических наук | доцент | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022  Оказание первой помощи, 2022  «Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин, 2022 |  | 36 | Все реализуемые образовательные программы |
| Каширская Елизавета Натановна | доцент | Языки программирования | высшее, специалитет, Динамика и прочность машин, инженер-механик;  аспирантура, Технология машиностроения, инженер-механик-исследователь | кандидат технических наук | доцент |  |  | 36 | Все реализуемые образовательные программы |
| Ким Юлия Хен-Суновна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет, Филология, преподаватель английского языка и русского языка и зарубежной литературы |  |  | Современные аспекты преподавания английского языка в условиях реализации ФГОС ВО, 2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022 Активные методы обучения на уроках английского языка в условиях реализации ФГОС, 2022 Методика преподавания китайского языка как иностранного в ВУЗе: теория и практика, 2024 Инновации и традиционный метод в изучении иностранных языков в неязыковом ВУЗе, 2024 |  | 5 | Все реализуемые образовательные программы |
| Козинцева Марина Валентиновна | доцент | Физика | высшее, специалитет, Физика, физик | кандидат физико-математических наук | доцент |  |  | 45 | Все реализуемые образовательные программы |
| Коняшкин Георгий Викторович | ассистент | Программно- конфигурируемые радиотехнологии | высшее, магистратура, Радиотехника, инженер |  |  | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022  Оказание первой помощи, 2022  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 |
| Коробкин Юрий Васильевич | доцент | Физика | высшее, специалитет, Физика, инженер-физик | кандидат физико-математических наук | доцент |  |  | 48 | Все реализуемые образовательные программы |
| Крижановский Михаил Николаевич | ассистент | Цифровые устройства и микропроцессоры | высшее, специалитет, Радиоэлектронные системы и комплексы, инженер |  |  | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022  Оказание первой помощи, 2022 |  | 3 | 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 |
| Круглов Анатолий Михайлович | ассистент | Системы и протоколы сигнальной информации в цифровых сетях связи;  Построение структурированных кабельных систем для сетей связи;  Масштабирование сетей связи | высшее, магистратура, Программная инженерия, магистр |  |  | Основы сетевых технологий часть 1, 2023 |  | 9 | 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 |
| Кудинова Татьяна Викторовна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет, Иностранные и русский языки, учитель иностранного и русского языков по специальности: английский, немецкий и русский языки. |  |  | Эффективность цифрового образования: от целей к результатам, 2023  Коммуникации, сообщества и связи в цифровом образовании, 2024. |  | 21 | Все реализуемые образовательные программы |
| Лавренов Алексей Игоревич | старший преподаватель | Схемотехника электронных устройств | высшее, специалитет, Радиоэлектронные системы и комплексы, инженер |  |  |  |  | 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 |
| Ладынин Андрей Иванович | доцент | Искусственный интеллект | высшее, специалитет, Прикладная математика | кандидат технических наук | доцент | Аналитик данных и методы искусственного интеллекта, 2023 |  | 8 | Все реализуемые образовательные программы |
| Легкий  Николай Михайлович | член ГЭК | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Радиотехника, инженер | доктор технических наук | доцент | Организация проектной деятельности студентов при реализации образовательных программ в заочной форме обучения, 2022 Оказание первой помощи, 2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022 |  | 14 | 11.03.02 Инфокоммуникационные системы и сети;  11.04.02 Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем, 11.04.01 Цифровые системы и радиоакустика |
| Лежнина Юлия Аркадьевна | доцент | Дискретная математика;  Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, Учитель математики, изобразительного искусства и черчения, инженер | кандидат технических наук | доцент | Основы статистического моделирования, 2022  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022  Оказание первой помощи, 2022 |  | 23 | Все реализуемые образовательные программы |
| Литвинов Святослав Викторович | преподаватель | Цифровые устройства и микропроцессоры | высшее, специалитет, Радиотехника, инженер |  |  | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022  Оказание первой помощи, 2022  Система менеджмента качества организации в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ РВ 0015-002-2020, 2022 Внутренний аудит по требованиям ГОСТ Р ИСО 19011-2021, 2022 Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022 Элитное Инженерное образование в вузе: введение в систему ME^THOD, 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,  11.05.01 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 |
| Макалютина Юлия Владимировна | старший преподаватель | Физическая культура и спорт | высшее, специалитет, Физическая культура и спорт |  |  | Оказание первой помощи, 2022  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022 | Лечебная физическая культура, 2017 | 20 | Все реализуемые образовательные программы |
| Милкина Екатерина Валериевна | доцент | Правоведение | высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист | кандидат юридических наук | доцент | Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ, 2022  Методика преподавания основ российской государственности, 2023 |  | 18 | Все реализуемые образовательные программы |
| Милорадов Глеб Андреевич | ассистент | Цифровая обработка сигналов | высшее, специалитет, Радиоэлектронные системы и комплексы, инженер |  |  | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022  Оказание первой помощи, 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,  11.05.01 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 Татьяна Анатольевна | старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, Прикладная математика, математик |  |  |  |  | 30 | Все реализуемые образовательные программы |
| Нгуен Тху Хыонг | доцент | Искусственный интеллект | высшее, специалитет, Фундаментальная информатика и информационные технологии | кандидат технических наук |  | Корпоративный университет Сбербанка, 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 |  | 6 | Все реализуемые образовательные программы |
| Нефедов Сергей Владимирович | доцент | Схемотехника электронных устройств | высшее специалитет, Информационно-измерительная техника и технологии, инженер; аспирантура, Информационно-измерительная техника и технологии, инженер-электрик |  | 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,  11.05.01 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 |
| Орлова Ирина Петровна | старший преподаватель | Физика | высшее, специалитет, Физика, физик |  |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022  Оказание первой помощи, 2022  Современные методы экспериментальной физики, 2022 |  | 4 | Все реализуемые образовательные программы |
| Параскевопуло Ольга Ригасовна | доцент | Математический анализ;  Теория функций комплексного переменного | высшее, Механика | кандидат физико-математических наук |  |  |  | 29 | Все реализуемые образовательные программы |
| Пастухова Светлана Евгеньевна | профессор | Дифференциальные е уравнения | высшее, специалитет, Математика, Математик;  аспирантура, Дифференциальные уравнения | доктор физико-математических наук | профессор | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022 Основы статистического моделирования, 2022 |  | 43 | Все реализуемые образовательные программы |
| Перова Юлия Петровна | старший преподаватель | Правовое регулирование в области связи;  Теория аналогового и цифрового сигналов;  Ознакомительная практика | высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер;  аспирантура, Автоматизированные системы обработки информации и управления, преподаватель-исследователь |  |  | Оказание первой помощи, 2022  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем, 2022 |  | 22 | 11.03.02 Инфокоммуникационные системы и сети;  11.04.02 Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем |
| Петленко Дмитрий Борисович | доцент | Разработка и эксплуатация радиотелеметрических систем | высшее, магистратура, Радиотехника, магистр |  |  |  |  | 18 | Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия; Цифровые системы и радиоакустика; Инфокоммуникационные системы и сети |
| Пихтилькова Ольга Александровна | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, специалитет, Учитель математики, информатики и вычислительной техники | кандидат физико-математических наук | доцент | Основы статистического моделирования, 2022 |  | 22 | Все реализуемые образовательные программы |
| Погодина Лариса Зиновьевна | старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективные дисциплины) | высшее, специалитет, Физическая культура и спорт |  |  | Оказание первой помощи, 2022 |  | 47 | Все реализуемые образовательные программы |
| Покровская Марина Владимировна | доцент | Материалы радиоэлектроники | высшее, специалитет,  Металлургия, оборудование и технология паяного и сварочного производства, инженер-металлург-технолог |  |  |  |  | 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 |
| Пугачев Олег Иванович | член ГЭК | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Многоканальная связь, инженер связист; аспирантура, Системы, сети и устройства телекоммуникаций | кандидат технических наук |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 |  | 42 | 11.03.02 Инфокоммуникационные системы и сети;  11.04.02 Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем |
| Родюков Михаил Сергеевич | доцент | Электротехника | высшее, специалитет, Метрология, стандартизация и управление качеством, инженер-метролог; аспирантура, Приборы и методы контроля природной среды, материалов и изделий | кандидат технических наук |  |  |  | 22 | Все реализуемые образовательные программы |
| Родюкова Татьяна Николаевна | доцент | Основы антикоррупционной деятельности | высшее, специалитет, Педагогика и методика начального обучения, учитель; аспирантура, Социология управления | кандидат социологических наук |  | Управление персоналом, 2024 |  | 30 | Все реализуемые образовательные программы |
| Самохина Елена Викторовна | доцент | Тестирование и сертификация радиоэлектронных средств | высшее, специалитет, Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия, инженер;  аспирантура, Системы, сети и устройства телекоммуникаций, преподаватель-исследователь | кандидат технических наук |  | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022 |  | 23 | ,  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 |
| Сафонов Александр Николаевич | доцент | Физическая культура и спорт (элективные дисциплины) | высшее, магистратура, Электроника и микроэлектроника, магистр; аспирантура, Физика полупроводников | кандидат физико-математических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации № 592414775727, регистрационный номер 2956, дата выдачи 08 ноября 2021 года «Использование электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в педагогической практике», АНО ДПО «УрИПКиП», 2021, 72 часа 2. Удостоверение о повышении квалификации №772418189464, регистрационный номер ПК-772200501642, дата выдачи 20 сентября 2022 г,  3. Удостоверение о повышении квалификации серия АК №003078, регистрационный номер 10573-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., «Оказание первой помощи», МИРЭА, 2022, 16 часов |  | 12 | Все реализуемые образовательные программы |
| Семёнова Ольга Викторовна | ассистент | Методы обеспечение надежности радиоэлектронных средств | высшее, специалитет, Радиоэлектронные системы и комплексы, инженер |  |  | Оказание первой помощи, 2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022 Проектирование и реализация программ переподготовки по ИТ-профилю, 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 |
| Смирнов Александр Витальевич | профессор | Современные системы цифрового телевидения;  Сжатие и помехоустойчивое кодирование | высшее, специалитет, Автоматика и электроника, инженер-физик | кандидат технических наук | доцент | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022 |  | 48 | 11.03.02 Инфокоммуникационные системы и сети;  11.04.02 Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем |
| Смирнов Сергей Владиславович | доцент | Преддипломная практика;  Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Многоканальные телекоммуникационные системы, инженер;  адъюнктура, Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами | кандидат технических наук |  | Опыт разработки и применения дистанционных образовательных технологий в высшем образовании (Astra Linux, LibrOffice), 2022 Основы информационной безопасности. Базовый уровень, 2023 | Управление информационной безопасностью, 2019 | 22 | 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 11.04.02 Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем |
| Стариковский Анатолий Иванович | профессор | Цифровая обработка сигналов | высшее, специалитет, Радиоэлектронные устройства, радиоинженер | кандидат технических наук | доцент |  |  | 47 | 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 |
| Тихонова Ольга Вадимовна | профессор | Автоматизация инженерных расчетов | высшее, специалитет, Математик. Прикладная математика, математик;  аспирантура, Системный анализ и обработка информации | доктор технических наук |  | Оказание первой помощи, 2022  Современные методы экспериментальной физики, 2022  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 |  | 28 | 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,  11.05.01 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,  11.04.01 Цифровые системы и радиоакустика |
| Трефилов Николай Александрович | профессор;  член ГЭК | Электромагнитные поля и волны;  Направляющие системы связи,  Настройка сетевых сервисов;  Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Конструирование и производство радиоаппаратуры, инженер-конструктор технолог радиоаппаратуры;  аспирантура, Антенны СВЧ-устройства и их технологии | кандидат технических наук | профессор | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022 |  | 51 | 11.03.02 Инфокоммуникационные системы и сети;  11.04.02 Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем |
| Тулинов Сергей Владимирович | старший преподаватель | Введение в профессиональную деятельность;  Масштабирование сетей связи | высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер |  |  |  |  | 24 | 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 |
| Ульянова Эмилия Фаридовна | доцент | Русский язык и культура речи | высшее, магистратура, Филология, магистр;  аспирантура , Образование и педагогические науки, исследователь, преподаватель-исследователь | кандидат педагогических наук |  | 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 |
| Фещенко Валерий Сергеевич | профессор | Метрология, стандартизация и технические измерения | высшее, специалитет, Физика, физик; аспирантура, Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах | доктор технических наук | доцент | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2022 Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022 |  | 26 | 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 |
| Фролова Ольга Алексеевна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет, Филология, преподаватель английского и немецкого языков;  аспирантура, Филология, преподаватель-исследователь | кандидат филологических наук | доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022  Аспекты преподавания иностранного языка в технической сфере, 2023 Актуальные проблемы классической филологии, 2024 |  | 10,5 | Все реализуемые образовательные программы |
| Чекалкин Николай Степанович | доцент | Математический анализ | высшее, Математика | кандидат физико-математических наук | доцент | Основы статистического моделирования, 2022 Оказание первой помощи, 2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных программ, 2022 |  | 46 | Все реализуемые образовательные программы |
| Шпагина Елена Михайловна | доцент | Социальная психология и педагогика | высшее, специалитет, Учитель начальных классов, учитель | кандидат психологических наук | нет | Универсальные педагогические компетенции преподавателя вуза, 2024 Подготовка экспертов центров оценки квалификаций и экзаменационных центров в сфере безопасности труда, социальной защиты и занятости населения, 2023 Анализ данных психологических исследований и их подготовка к публикации, 2022 |  | 15 | Все реализуемые образовательные программы |
| Шумилин Владимир Константинович | доцент | Безопасность жизнедеятельности | высшее, специалитет, Обработка металлов давлением, инженер-металлург;  аспирантура, Технологии и машины обработки давлением | кандидат технических наук | доцент |  |  | 45 | Все реализуемые образовательные программы |
| Юрьев Игорь Анатольевич | председатель ГЭК | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Технические системы, инженер - механик | кандидат технических наук | доцент |  |  | 4 | 11.03.02 Инфокоммуникационные системы и сети;  11.04.02 Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем |