**Справка**

о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата (11.03.01 Радиотехника, Радиомониторинг и телеметрия)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Борданов Владимир Викторович | 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 |  | 21 | Все реализуемые образовательные программы |
| Новосёлова Елена Владимировна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет, История; аспирантура, История | кандидат исторических наук |  |  | Теория и практика преподавания иностранных языков, 2020 | 7 | Все реализуемые образовательные программы |
| Беспятова Елена Борисовна | доцент | История (история России, Всеобщая история) | высшее, специалитет | кандидат исторических наук | доцент | Повышение педагогического мастерства. Актуальная общественно-политическая повестка, 2022 Повышение педагогического мастерства. Современное проектирование информационно-коммуникационной работы со студентами, 2022 Повышение педагогического мастерства. Формирование мировоззрения, обеспечивающее реализацию знаний студентов в профессиональной практической деятельности, 2023 История религий России: особенности преподавания в высшей школе» для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования, 2024 |  | 45 | Все реализуемые образовательные программы |
| Артемова Светлана Валерьевна | профессор | Информатика | высшее, специалитет, Конструирование и производство радиоаппаратуры; аспирантура, Информационно-измерительные и управляющие системы | доктор технических наук | доцент |  |  | 37 | Все реализуемые образовательные программы |
| Милорадов Глеб Андреевич | ассистент | Автоматизация инженерных расчетов;  Устройства приема и преобразования сигналов;  Цифровая обработка сигналов | высшее, специалитет, магистратура, Радиоэлектронные системы и комплексы |  |  | 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,  11.05.01 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, Математика. Прикладная математика | доктор технических наук | Старший научный сотрудник |  |  | 27 | 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,  11.03.03 Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств,  11.03.03 Проектирование и технология радиоэлектронных средств,  11.03 03 Цифровое проектирование радиоэлектронных |
| Латышев Кирилл Валерьевич | старший преподаватель | Введение в профессиональную деятельность;  Программно-архитектурное проектирование радиотехнических систем; | высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления |  |  | Embedded-разработка и программирование электронных средств, 2024 |  | 15 | 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 Цифровое проектирование радиоэлектронных средств |
| Горшунова Татьяна Алексеевна | доцент | Математический анализ | высшее, специалитет, Математика | кандидат физико-математических наук | доцент |  |  | 28 | Все реализуемые образовательные программы |
| Новикова Александра Ивановна | Старший преподаватель | Математический анализ;  Теория функций комплексного переменного | Высшее, специалитет, Системы управления летательных аппаратов |  |  |  | Педагогическое образование. Английский язык в образовательных организациях, 2023 | 50 | Все реализуемые образовательные программы |
| Харчева Анастасия Витальевна | доцент | Физика | высшее, специалитет, Физика | кандидат физико-математических наук |  |  |  | 7 | Все реализуемые образовательные программы |
| Попов Александр Михайлович | доцент | Физика | высшее, специалитет, Радиофизика и электроника |  |  |  |  | 52 | Все реализуемые образовательные программы |
| Пихтилькова Ольга Александровна | Доцент | Линейная алгебра и геометрия | Высшее, специалитет, Математика | кандидат физико-математических наук | Доцент | Основы статистического моделирования, 2022 |  | 27 | Все реализуемые образовательные программы |
| Морозова Татьяна Анатольевна | Старший преподаватель | Линейная алгебра и геометрия | Высшее, специалитет, Прикладная математика |  |  |  |  | 37 | Все реализуемые образовательные программы |
| Покровская Марина Владимировна | доцент | Материалы радиоэлектроники | высшее, специалитет,  Металлургия, оборудование и технология паяного и сварочного производства |  |  |  |  | 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 |
| Корн Галина Васильевна | доцент | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | высшее, специалитет, Электрические аппараты аспирантура, Прикладная геометрия и инженерная графика | кандидат технических наук |  |  |  | 43 | Все реализуемые образовательные программы |
| Ефремов Алексей Вячеславович | старший преподаватель | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | высшее, специалитет, Биотехнология |  |  |  |  | 6 | Все реализуемые образовательные программы |
| Свечникова Вера Викторовна | старший преподаватель | Правоведение | высшее, специалитет, Юриспруденция |  |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2022;  Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ, 2022 |  | 29 | Все реализуемые образовательные программы |
| Пастухова Светлана Евгеньевна | профессор | Дискретная математика | высшее, специалитет, Математика;  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 |
| Каширская Елизавета Натановна | доцент | Языки программирования | высшее, специалитет, Динамика и прочность машин;  аспирантура, Технология машиностроения | кандидат технических наук | доцент | Использование компьютеров и информационных технологий в профессиональной деятельности, 2023 |  | 52 | Все реализуемые образовательные программы |
| Круглов Анатолий Михайлович | ассистент | Построение структурных кабельных систем для сетей связи | высшее, магистратура, Программная инженерия |  |  | Основы сетевых технологий часть 1, 2023 | Педагог дополнительного образования, 2019 | 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 |
| Верещагин Артем Анатольевич | старший преподаватель | Построение структурных 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 |
| Зубков Николай Андреевич | старший преподаватель | Философия | Высшее, специалитет, Философия |  |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022 Методика преподавания основ российской государственности, 2023 |  | 5 | Все реализуемые образовательные программы |
| Родюков Михаил Сергеевич | доцент | Электротехника | 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 |
| Руденская Ирина Николаевна | Доцент | Дифференциальные уравнения | Высшее, математика |  |  |  |  | 37 | Все реализуемые образовательные программы |
| Гельфман Татьяна Элевна | доцент | Методы обеспечения надежности радиоэлектронных средств | высшее, специалитет, магистратура, Радиотехника |  | доцент |  |  | 48 | 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 |
| Негода Сергей Николаевич | старший преподаватель | Метрология, стандартизация и технические измерения | высшее, специалитет, Командная тактическая Войск противовоздушной обороны |  |  | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2022  Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022  Оказание первой помощи, 2022  Поверка и калибровка оптико-физических измерений, 2022 |  | 38 | Все реализуемые образовательные программы |
| Маслов Виктор Геннадиевич | старший преподаватель | Метрология, стандартизация и технические измерения | высшее, магистратура, Стандартизация и метрология , магистр |  |  | Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022  Современные подходы и методы в теории управления техническими системам, 2022 |  | 8 | Все реализуемые образовательные программы |
| Нефедов Сергей Владимирович | доцент | Элементная база радиоэлектроники;  Схемотехника электронных устройств;  Радиоэлектронные преобразователи и детекторы телеметрических величин; | высшее специалитет, аспирантура, Информационно-измерительная техника и технологии |  | доцент |  | Тренер по виду спорта (группе видов спорта), преподаватель, 2021 | 29 | 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 |
| Полевода Юрий Александрович | Ассистент | Элементная база радиоэлектроники;  Телеметрия, сигнальные приборы и датчики радиоэлектронных средств | 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 |  | 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 |
| Чекалкин Николай Степанович | Доцент | Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее, магистратура, 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 |  | 51 | Все реализуемые образовательные программы |
| Козлова Ольга Юрьевна | Доцент | Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее, специалитет, Техника и физика низких температур;  аспирантура, Геология, разведка и разработка полезных ископаемых | кандидат технических наук |  |  | Материаловедение и технология обработки материалов, 2018 г. Педагогическая деятельность в образовательной организации, 2019 Преподаватель высшей школы по направлению Математические дисциплины в высшей школе, 2022 | 12 | Все реализуемые образовательные программы |
| Горина Татьяна Владимировна | старший преподаватель | Экономическая культура | высшее, специалитет, Маркетинг;  специалитет, Юриспруденция |  |  | Экономика и технологическое предпринимательство, 2022 Педагогика и психология образования. Сопровождение профессионального самоопределения обучающихся, 2023 Управление инновациями и инновационными проектами, 2024 |  | 18 | Все реализуемые образовательные программы |
| Параскевопуло Ольга Ригасовна | Доцент | Теория функций комплексного переменного | Высшее, механика | кандидат физико-математических наук |  |  |  | 29 | Все реализуемые образовательные программы |
| Перова Юлия Петровна | старший преподаватель | Коммутация и маршрутизация в сетях связи | высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления;  аспирантура, Автоматизированные системы обработки информации и управления |  |  | Оказание первой помощи, 2022 |  | 25 | Все реализуемые образовательные программы |
| Битюков Владимир Ксенофонтович | Профессор | Схемотехника электронных устройств | высшее, специалитет, Физико-энергетические установки | доктор технических наук | Профессор |  |  | 58 | 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,  11.04.01 Цифровые системы и радиоакустика |
| Лавренов Алексей Игоревич | Старший преподаватель | Схемотехника электронных устройств | 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 |
| Легкий Николай Михайлович | профессор | Безопасность жизнедеятельности | высшее, специалитет, Радиотехника | 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 |  | 44 | Все реализуемые образовательные программы |
| Долматов Алексей Вячеславович | доцент | Радиоинжиниринг | высшее, специалитет, Проектирование и технология электронных средств; аспирантура, Устройства радиотехники и средств связи | кандидат технических наук | доцент |  | Технологии и средства обеспечения компьютерной безопасности | 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,  11.04.03 Интеллектуальные системы проектирования электронных средств |
| Вовшин Борис Михайлович | Профессор | Статистическая радиотехника | высшее,  специалитет, Радиотехника, инженер | доктор технических наук | Старший научный сотрудник |  |  | 52 | 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 |
| Авдеев Константин Вячеславович | ассистент | Програмное обеспечение технических 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 |
| Бондарь Александр Александрович | старший преподаватель | Цифровые устройства и микропроцессоры | высшее, специалитет, Радиоэлектронные системы и комплексы средств управления подвижными объектами |  |  |  |  | 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 |
| Литвинов Святослав Викторович | преподаватель | Цифровые устройства и микропроцессоры | высшее, специалитет, Радиотехника |  |  | Система менеджмента качества организации в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ РВ 0015-002-2020, 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 |  | 12 | 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 |
| Крижановский Михаил Николаевич | ассистент | Цифровые устройства и микропроцессоры | высшее, специалитет, Радиоэлектронные системы и комплексы |  |  |  |  | 7 | 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 |
| Родюкова Татьяна Николаевна | доцент | Основы антикоррпционной деятельности | Высшее, специалитет, педагогика и методика начального обучения аспирантура, социология управления | кандидат социологических наук |  |  | Управление персоналом, 2024 | 30 | Все реализуемые образовательные программы |
| Иванова Елизавета Вячеславовна | ассистент | Русский язык и культура речи | высшее, магистратура. Филология;  аспирантура, Руссий язык. Языки народов России. |  |  |  | Информационная безопасность, 2020 | 4 | Все реализуемые образовательные программы |
| Макоева Фатима Сослановна | Доцент | Русский язык и культура речи | высшее, специалитет- Филология, аспирантура - Методика преподавания русского языка | кандидат педагогических наук |  | Обучение иностранным языкам в условиях ограниченной языковой среды, 2022 Лингвокультурология и коммуникативное общение, 2023 |  | 26 | Все реализуемые образовательные программы |
| Яценко Анастасия Сергеевна | старший преподаватель | Искусственный интеллект | высшее, магистратура, Инженерно-физические технологии в наноиндустрии |  |  |  |  | 11 | Все реализуемые образовательные программы |
| Щербань Павел Сергеевич | доцент | Большие данные | высшее, специалитет, Сервис;  магистратура, Менеджмент | кандидат технических наук |  |  |  | 13 | Все реализуемые образовательные программы |
| Шпагина Елена Михайловна | доцент | Социальная психология и педагогика | высшее, специалитет, Психология; магистратура, Юриспруденция | кандидат психологических наук |  |  |  | 37 | Все реализуемые образовательные программы |
| Воруничев Дмитрий Сергеевич | преподаватель | Конструкторско-технологическое проектирование радиоэлектронных средств | высшее, специалитет, Проектирование и технология электронных средств |  |  |  |  | 22 | 11.03.01 Радиомониторинг и телеметрия,  11.03.01 Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия,  11.03.03 Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств,  11.03.03 Проектирование и технология радиоэлектронных средств,  11.03 03 Цифровое проектирование радиоэлектронных средств |
| Денисов Валерий Евгеньевич | Старший преподаватель | Сигнальные процессы радиотехнических систем | высшее, специалитет, Радиоэлектронные устройства |  |  |  | Педагог высшего образования. Разработка научно-методического обеспечения и преподавание учебных курсов, дисциплин по программе бакалавриата и магистра, 2019 | 53 | 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 |
| 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 |  | 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 |
| Пирхавка Алексей Петрович | доцент | Устройства генерирования и формирования сигналов;  Спутниковые телесистемы медиасвязи | высшее, специалитет, магистратура, Радиотехника | кандидат технических наук | доцент |  |  | 36 | 11.03.01 Радиомониторинг и телеметрия,  11.03.01 Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия,  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 |
| Шадинов Сергей Семенович | Ассистент | Разработка и эксплуатация радителеметрических систем | высшее, магистратура, Радиотехника |  |  |  |  | 7 | 11.03.01 Радиомониторинг и телеметрия,  11.03.01 Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия,  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 |
| Петленко Дмитрий Борисович | Доцент | Разработка и эксплуатация радителеметрических систем;  Телеметрия, сигнальные приборы и датчики радиоэлектронных средств | высшее, магистратура, Радиотехника, специалист, Электротехнические комплексы и системы | кандидат технических наук |  |  |  | 29 | 11.03.01 Радиомониторинг и телеметрия,  11.03.01 Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия,  11.04.01 Цифровые системы и радиоакустика |
| Ярлыков Алексей Дмитриевич | Старший преподаватель | Электродинамика и распространение радиоволн;  Модули и техника сверхвысоких частот | высшее, специалитет, Радиоэлектронные системы и комплексы |  |  |  |  | 5 | 11.03.01 Радиомониторинг и телеметрия,  11.03.01 Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия,  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, 11.04.01 Цифровые системы и радиоакустика |
| Солдатов Евгений Витальевич | старший преподаватель | Устройства приема и преобразования сигналов;  Цифровая обработка сигналов | высшее, магистратура, Проектирование и технологии радиоэлектронных средств |  |  |  |  | 17 | 11.03.01 Радиомониторинг и телеметрия,  11.03.01 Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия,  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, |
| Демин Олег Александрович | Ассистент | Модули и техника сверхвысоких частот | 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 Высокочастотная техника беспроводных технологий, 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,  11.03.03 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 |
| Стариковский Анатолий Иванович | профессор | Цифровая обработка сигналов | высшее, специалитет, магистратура, Радиотехника | кандидат технических наук |  |  |  | 48 | 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 |
| Филатов Александр Александрович | доцент | Радиоинформационные технологии локации и навигации;  Преддипломная практика | высшее, специалитет, Авиационное радиоэлектронное оборудование | кандидат технических наук |  |  |  | 48 | 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 |
| Семёнова Ольга Викторовна | ассистент | Радиоинформационные технологии локации и навигации | высшее, специалитет, магистратура, Радиоэлектронные системы и комплексы |  |  | 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 |  | 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 |
| Карпов Максим Александрович | доцент | Системы управления беспилотными летательными аппаратами | высшее, специалитет, магистратура, Радиотехника | кандидат технических наук |  |  |  | 23 | 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 |
| Шильцин Артем Викторович | Старший преподаватель | Аудиовизуальные системы и технологии медиапроизводства | высшее, специалитет, Информационная безопасность телекоммуникационных систем, специалист по защите информации | Кандидат технических наук |  |  |  | 15 | 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 |
| Печенкин Сергей Михайлович | Ассистент | Аудиовизуальные системы и технологии медиапроизводства | высшее,специалитет, Радиоэлектронные системы и комплексы |  |  | Высокочастотная техника беспроводных технологий», 72 часов, «Национальный исследовательский университет ИТМО, 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 |
| Богачев Николай Николаевич | старший преподаватель | Методы математической физики;  Численные методы моделирования в радиофизике;  Технологическая (проектно-технологическая) 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 |
| Костин Михаил Сергеевич | Заведующий кафедрой радиоволновых процессов и технологий | Ознакомительная практика;  Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Проектирование и технология радиоэлектронных средств | доктор технических наук | доцент | 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,  11.04.01 Цифровые системы и радиоакустика |
| Коняшкин Георгий Викторович | Ассистент | Программно-архитектурное проектирование радиотехнических систем | высшее, магистратура, Радиотехника |  |  | Embedded-разработка и программирование электронных средств, 2024 |  | 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,  11.04.01 Цифровые системы и радиоакустика |
| Крашилин Александр Михайлович | старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективные дисциплины) | высшее, специалитет, Физическая культура и спорт |  |  | Оказание первой помощи, 2022 |  | 39 | Все реализуемые образовательные программы |
| Болелов Эдуард Анатольевич | председатель ГЭК | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Авиационное радиоэлектронное оборудование | доктор технических наук | Доцент |  |  |  | 11.03.01 Радиомониторинг и телеметрия,  11.03.01 Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия,  11.03.02 Аудиовизуальные системы и технологии медиасвязи |
| Дементьев Андрей Николаевич | профессор | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Радиосвязь и радиовещание, инженер радиосвязи и радиовещания | доктор технических наук | доцент |  |  | 30 | 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,  11.04.02 Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем,  11.03.03 Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств,  11.03.03 Проектирование и технология радиоэлектронных средств,  11.03 03 Цифровое проектирование радиоэлектронных,  11.04.03  Интеллектуальные системы проектирования электронных средств |
| Гончаров Владимир Владимирович | член ГЭК | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее | доктор технических наук | старший научный сотрудник |  |  |  | 11.03.01 Радиомониторинг и телеметрия,  11.03.01 Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия,  11.03.02 Аудиовизуальные системы и технологии медиасвязи |
| Климова Светлана Александровна | член ГЭК | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее | кандидат физико-математических наук |  |  |  |  | 11.03.01 Радиомониторинг и телеметрия,  11.03.01 Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия,  11.03.02 Аудиовизуальные системы и технологии медиасвязи |
| Васильков Дмитрий Григорьевич | член ГЭК | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее | кандидат физико-математических наук | доцент |  |  |  | 11.03.01 Радиомониторинг и телеметрия,  11.03.01 Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия,  11.03.02 Аудиовизуальные системы и технологии медиасвязи |