|  |
| --- |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования** **«МИРЭА – Российский технологический университет»** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Справка** |
| о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата 11.04.01 Радиотехника, профиль: Радиоволновые технологии, 2023 год набора |
| № п/п | Ф.И.О. педагогического (научно- педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы | Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско- правового характера (далее – договор ГПХ) | Занимаемая должность (должности) | Уровень образования | Квалификация | Наименование направления подготовки и (или) специальности | Ученая степень (при наличии) | Ученое звание (при наличии) | Дополнительная информация | Сведения о дополнительном профессиональном образовании | Трудовой стаж работы | Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник  |
| Общий стаж работы | стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно- педагогических) работников | стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | Битюков Владимир Ксенофонтович | Руководство магистерской программой; Выпускная квалификационная работа | На условиях внутреннего совместительства | Профессор | Высшее образование - специалитет | инженер-физик | Физико-энергетические установки | доктор технических наук | профессор |   | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021Оказание первой помощи, 2021Современные радиоэлектронные техннологи в радиотехнике и связи, 2021 | 43 | 41 |   | Радиоволновые технологии |
| 2 | Богданов Сергей Александрович | Системы автоматизированного проектирования в радиоэлектроникеМатематическое моделирование радиоэлектронных средствСхемотехника и моделирование схем электронной аппаратурыВыполнение и защита выпускной квалификационной работыСхемотехника электронных средствМатематическое моделированиеЦифровая схемотехникаСхемо- и системотехника радиоэлектронных комплексов и системСхемо- и системотехника электронных средствНаучно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)Технологическая (проектно- технологическая) практикаНаучно-исследовательская работаПреддипломная практика | Внешний совместитель | Доцент | Высшее образование - специалитет | Инженер | Конструирование и технология электронно-вычислительных средств | кандидат технических наук | Доцент |   | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022Оказание первой помощи,2022Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022 | 18 | 14 | 6 | Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства; Радиоволновые технологии; Конструирование и технология радиоэлектронных средств |
| 3 | Волков Владимир Николаевич | Защита информации; Аппаратно- программные средства сетей и систем; Обеспечение информационной безопасности в информационных сетях | Внешний совместитель | Старший преподаватель | Высшее образование - специалитет | Радиоинженер | Конструирование и производство радиоаппаратуры | нет | нет |   | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022Оказание первой помощи, 2022Информатика и новые информационные технологии, 2022 | 58 | 4 |   | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Радиоволновые технологии; Конструирование и технология радиоэлектронных средств |
| 4 | Демшевский Валерий Витальевич | Защита информации; Радиоэлектронные комплексы и системы; Проектирование радиоэлектронных комплексов и систем; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Внешний совместитель | Заведующий кафедрой | Высшее образование - специалитет | Инженер | Средства радиоэлектронной борьбы | кандидат технических наук | нет |   | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022Оказание первой помощи, 2022 | 11 | 6 | 11 | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Радиоволновые технологии |
| 5 | Иовдальский Виктор Анатольевич | Управление качеством в электроникеМетоды и средства испытаний радиоэлектронных средствВыполнение и защита выпускной квалификационной работыУправление качеством информационных систем и программного обеспеченияОсновы технологии электронных средствУправление качеством электронных средствТехнология деталей электронной техникиУправление качествомМетоды и средства испытаний приборов микро- и наноэлектроникиСовременная элементная база радиоэлектронных комплексов и системМетоды и средства измерений и контроля радиоэлектронных комплексов и системТехнология производства радиоэлектронных комплексов и системСовременная элементная база радиоэлектронных средствМетоды и средства измерений и контроля радиоэлектронных средствТехнология производства радиоэлектронных средств | Внешний совместитель | Профессор | Высшее образование - специалитет | Инженер химик технолог | Химическая технология редких элементов и материалов на их основе | доктор 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, 2022Оказание первой помощи, 2022 | 50 | 28 | 42 | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства; Радиоволновые технологии; Конструирование и технология радиоэлектронных средств |
| 6 | Клементьев Александр Николаевич | Конструирование радиоэлектронных комплексов и систем; Конструирование радиоэлектронных средств | Внешний совместитель | Старший преподаватель | Высшее образование - специалитет | Инженер | Технология машиностроения | нет | нет |   | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022Оказание первой помощи, 2022 | 6 | 1 | 6 | Радиоволновые технологии; Конструирование и технология радиоэлектронных средств |
| 7 | Куприянов Павел Васильевич | Статистическая теория радиоэлектронных устройствИнтегральные устройства радиоэлектронных средствВведение в профессиональную деятельностьМетодология научных исследований в радиоэлектронной отраслиОрганизация научных исследований в радиоэлектронной отраслиОсновы теории радиоэлектронных устройств | Внешний совместитель | Профессор | Высшее образование - специалитет | Инженер электронной техники | Электронные приборы | доктор технических наук | нет |   |  Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022Оказание первой помощи, 2022 | 37 | 13 | 32 | Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Радиоволновые технологии; Конструирование и технология радиоэлектронных средств |
| 8 | Макарова Людмила Александровна | Русский язык и культура речи;Организация добровольческой (волонтёрской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными некоммерческими организациями;Общая физическая подготовка;Преддипломная практика;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Ознакомительная практика;Технологическая (проектно- технологическая) практика;Организация добровольческой (волонтёрской) деятельности и взаимодействия с социально ориентированными некоммерческими организациями | На условиях внутреннего совместительства | Доцент | Высшее образование - специалитет | Учитель русского языка и литературы | Русский язык и литература | кандидат филологических наук | нет |   | Современные информационные технологии и электронные образовательные среды в высшем образовании и науке, 2020  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных коплексов, 2022Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022 | 22 | 22 |   | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства; Радиоволновые технологии; Конструирование и технология радиоэлектронных средств |
| 9 | Маречек Светослав Владивоевич | Математическое моделирование устройств и систем;Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы);Технологическая (проектно- технологическая) практика;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика;Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Внешний совместитель | Доцент | Высшее образование - специалитет | Радиоинженер-технолог | Конструирование и производство радиоаппаратуры | кандидат физико-математических наук | нет |   | Оказание первой помощи, 2022Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 | 51 | 6 | 51 | Радиоволновые технологии; Конструирование и технология радиоэлектронных средств |
| 10 | Медянкова Елена Владимировна | Нормативные требования и стандарты радиоэлектроники; Патентоведение | Внешний совместитель | Доцент | Высшее образование - специалитет | Инженер-теплоэнергетик | Тепловые электрические станции | Кандиат юридеческих наук  | Доцент |   | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022Оказание первой помощи, 2022Механизмы когнитивной и эмоциональной психологии, 2022 | 33 | 26 | 7 | Радиоволновые технологии; Конструирование и технология радиоэлектронных средств |
| 11 | Павличенко Александр Викторович | Правоведение;История (история России, всеобщая история);Философия; Экономика;Экономическая культура; Управление предприятием радиоэлектронной отрасли;Организация производства в радиоэлектронной отрасли;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Управление предприятием информационной отрасли;Организация производства в информационной отрасли;Управление проектами в радиоэлектронной отрасли;Основы создания проектов в радиоэлектронной отрасли;Национальная система информационной безопасности;История России;Управление проектами в электронике;Основы создания проектов в электронике;Коммерциализация результатов научных исследований и разработок;Гибкое управление проектами | Штатный | Доцент | Высшее образование - специалитет | Учитель истории, общественно-политических дисциплин и экономики | История | кандидат экономических наук | Доцент |   | Оказание первой помощи, 2021 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021Современная эпистемология: основные направления и концепции, 2022Актуальные проблемы теории и методологии истории, документоведения и архивоведения, 2022 | 29 | 26 |   | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства; Радиоволновые технологии; Конструирование и технология радиоэлектронных средств |
| 12 | Садыхова Лала Гуламовна | Иностранный язык;Социальная психология и педагогика;Экология и охрана труда в радиоэлектронике;Технический английский язык;Психология (инклюзивный курс);Экология и охрана труда в информационной отрасли;Экология и охрана труда в микро- и наноэлектронике;Социология и педагогика высшей школы;Технологии личностного роста;Экология и охрана труда в радиоэлектронной отрасли;Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | Штатный | Доцент | Высшее образование - специалитет | Лингвист. Переводчик английского языка. Специалист по межкультурному общениюПсихолог. Преподаватель психологии | Лингвистика и межкультурная коммуникацияПсихология | кандидат культурологии | нет |   | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022 | 25 | 21 |   | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства; Радиоволновые технологии; Конструирование и технология радиоэлектронных средств |
| 13 | Сидоренко Станислав Сергеевич | Радиотехнические цепи и сигналы; Цифровая обработка сигналов | Внешний совместитель | Ассистент | Высшее образование - специалитет | Инженер | Радиоэлектронные системы и комплексы | нет | нет |   | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022 | 6 | 2 | 6 | Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Радиоволновые технологии; Конструирование и технология радиоэлектронных средств |
| 14 | Цитович Алексей Александрович | Системы автоматизированного проектирования в радиоэлектронике;Метрология, стандартизация и технические измерения;Основы телекоммуникации и связи;Приборы и техника сверхвысоких частот;Программное обеспечение для трёхмерного электромагнитного моделирования;Основы ЕМПро;Системы автоматизированного проектирования радиоэлектронных средств;Системы автоматизированного проектирования аналоговых и сложнофункциональных блоков;Современные средства коммуникации и связи;Системы автоматизированного проектирования радиоэлектронных комплексов и систем;Системы автоматизированного проектирования систем | Внешний совместитель | Старший преподаватель | Высшее образование - специалитет | Инженер | Радиофизика и электроника | нет | нет |   | Оказание первой помощи, 2022Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022 | 9 | 7 | 7 | Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Радиоволновые технологии; Конструирование и технология радиоэлектронных средств |
| 15 | Чекаданова Мария Владимировна | Моделирование бизнес-процессов;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Управление предприятием информационной отрасли;Организация производства в информационной отрасли;Преддипломная практика;Управление предприятием в электронике;Организация производства в электронике;Управление предприятием радиоэлектронной отрасли | Внешний совместитель | Доцент | Высшее образование - специалитет | Экономист-математик | Математические методы и исследование операций в экономике | доктор экономических наук | нет |   | Оказание первой помощи, 2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022Механизмы когнитивной и эмоциональной психологии, 2022 | 25 | 4 | 7 | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства; Радиоволновые технологии; Конструирование и технология радиоэлектронных средств |
| 16 | Щучкин Григорий Григорьевич | Техническая электродинамика;Цифровые устройства и микропроцессоры в конструкциях электронных средств;Приборы и техника сверхвысоких частот;Большие данные;Системы искусственного интеллекта;Радиотехнические цепи и сигналы;Основы конструирования радиоэлектронных средств;Основы надежности электронных средств;Ознакомительная практика;Технологическая (проектно- технологическая) практика;Объектно- ориентированное программирование;Программирование на языках высокого уровня;Основы теории систем и системного анализа;ЭВМ и интерфейсы периферийных устройств;Сети ЭВМ и телекоммуникации;Системы автоматизации управления производством;Основы сетевого и системного администрирования;Введение в профессиональную деятельность;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Конструирование электронной аппаратуры;Основы проектирования электронной аппаратуры;Основы конструирования электронных средств;Основы проектирования радиоэлектронных средств;Аппаратно- программные средства сетей и систем;Основы сетевого и системного администрирования; Корпоративные информационные системы; Проектирование информационных систем; Методы и средства тестирования информационных систем и программного обеспечения; Основы конструирования электронной компонентной базы;Цифровая обработка сигналов | Штатный | Заведующий кафедрой | Высшее образование | Инженер | Проектирование и технология радиоэлектронных средств | кандидат технических наук | нет |   | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, 2021Информатика и новые информационные технологии, 2022Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022 | 22 | 22 |   | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства; Радиоволновые технологии; Конструирование и технология радиоэлектронных средств |
| 17 | Троицкая Людмила Анатольевна | Искусственный интеллект;Математический анализ;Теория вероятностей;Численные методы;Корпоративные информационные системы;Большие данные;Методы и средства тестирования информационных систем и программного обеспечения;Ознакомительная практика;Основы управления техническими системами;Технологическая (проектно- технологическая) практика;Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы;Вычислительная математика;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Штатный | Доцент  | Высшее образование - специалитет | Математик | Математика. Прикладная математика. | кандидат физико-математических наук | нет |   | Оказание первой помощи, 2021Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ. 2021 | 39 | 25 |   | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства; Радиоволновые технологии; Конструирование и технология радиоэлектронных средств |

