|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **«МИРЭА – Российский технологический университет»** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Справка** | | | | | | | | | | | | | | | |
| о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств, профиль: Конструирование и технология радиоэлектронных средств, 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 | Богданов Сергей Александрович | Системы автоматизированного проектирования в радиоэлектронике Математическое моделирование радиоэлектронных средств Схемотехника и моделирование схем электронной аппаратуры Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Схемотехника электронных средств Математическое моделирование Цифровая схемотехника Схемо- и системотехника радиоэлектронных комплексов и систем Схемо- и системотехника электронных средств Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы) Технологическая (проектно- технологическая) практика Научно-исследовательская работа Преддипломная 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, 2022 Оказание первой помощи,2022 Современные 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 |
| 2 | 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, 2022 Оказание первой помощи, 2022 Информатика и новые информационные технологии, 2022 | 58 | 4 |  | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Радиоволновые технологии; Конструирование и технология радиоэлектронных средств |
| 3 | Иовдальский Виктор Анатольевич | Управление качеством в электронике Методы и средства испытаний радиоэлектронных средств Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Управление качеством информационных систем и программного обеспечения Основы технологии электронных средств Управление качеством электронных средств Технология деталей электронной техники Управление качеством Методы и средства испытаний приборов микро- и наноэлектроники Современная элементная база радиоэлектронных комплексов и систем Методы и средства измерений и контроля радиоэлектронных комплексов и систем Технология производства радиоэлектронных комплексов и систем Современная элементная база радиоэлектронных средств Методы и средства измерений и контроля радиоэлектронных средств Технология 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, 2022 Оказание 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 |
| 4 | 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, 2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022 | 6 | 1 | 6 | Радиоволновые технологии; Конструирование и технология радиоэлектронных средств |
| 5 | Куприянов Павел Васильевич | Статистическая теория радиоэлектронных устройств Интегральные устройства радиоэлектронных средств Введение в профессиональную деятельность Методология научных исследований в радиоэлектронной отрасли Организация научных исследований в радиоэлектронной отрасли Основы 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, 2022 Оказание первой помощи, 2022 | 37 | 13 | 32 | Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Радиоволновые технологии; Конструирование и технология радиоэлектронных средств |
| 6 | 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, 2022 Электронно-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 |
| 7 | 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, 2022 Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022 Электронно-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 |
| 8 | 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, 2022 Оказание первой помощи, 2022 Механизмы когнитивной и эмоциональной психологии, 2022 | 33 | 26 | 7 | Радиоволновые технологии; Конструирование и технология радиоэлектронных средств |
| 9 | 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, 2021 Современная эпистемология: основные направления и концепции, 2022 Актуальные 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 |
| 10 | 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 общению Психолог. Преподаватель психологии | Лингвистика и межкультурная коммуникация Психология | кандидат культурологии | нет |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022  Оказание первой помощи, 2022 Современные 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 |
| 11 | 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, 2022 Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022 | 6 | 2 | 6 | Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Радиоволновые технологии; Конструирование и технология радиоэлектронных средств |
| 12 | Увайсов Сайгид Увайсович | Руководство магистерской программой;  Выпускная квалификационная работа | На условиях внутреннего совместительства | Профессор | Высшее, специалитет | инженер-электрик | Приборостроение, автоматика и телемеханика, Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления | доктор технических наук | профессор |  | 1. «Противодействие коррупции», рег. номер 4249-17, удостоверение АД №002835 от 24 ноября 2017 г., «Московский технологический университет». 2. «Современная электронная ин-формационно-образовательная среда. Средства информационно-коммуникационных технологий», НИУ МГТУ им. Н.Э. Баумана, удостоверение 330001044106, ре-гистрационный номер 04.08-43-03/9302, 20 декабря 2019 г. 3. «Оказание первой помощи», online-курс ЦДО МИРЭА,  АИ № 000900 от 25.06.2021г. |  |  |  | Конструирование и технология радиоэлектронных средств |
| 13 | 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, 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 | 9 | 7 | 7 | Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Радиоволновые технологии; Конструирование и технология радиоэлектронных средств |
| 14 | 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, 2022 Механизмы 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 |
| 15 | Щербаков Сергей Владиленович | Технологическая (проектно- технологическая) практика; Преддипломная практика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Внешний совместитель | Заведующий кафедрой | Высшее образование | Офицер с высшим военным образованием | инженерное оперативно-тактическое, радиоэлектронное оборудование | Кандидат технических наук | Старший научный сотрудник |  | 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 | 42 | 9 | 13 | Проектирование и технология радиоэлектронных средств; 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, 2021 Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, 2021 Информатика и новые информационные технологии, 2022 Современные 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  (уволен) | Высшее образование - специалитет | Математик | Математика. Прикладная математика. | кандидат физико-математических наук | нет |  | Оказание первой помощи, 2021 Электронно-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 |

