|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **«МИРЭА – Российский технологический университет»** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Справка** | | | | | | | | | | | | | | | |
| о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, профиль: Проектирование и технология радиоэлектронных средств (очно-заочная форма обучения), 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 | Аксенов Александр Вячеславович | Основы сетевого и системного администрирования Сети ЭВМ и телекоммуникации Программирование бизнес-приложений Большие данные Искусственный интеллект Системы искусственного интеллекта | На условиях внутреннего совместительства | Преподаватель | Высшее образование - магистратура | Магистр | Информационные системы и технологии | 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 | 5 | 2 |  | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства |
| 2 | Алексеенко Эльмира Азатовна | Экономика предприятия Экономика предприятия информационной отрасли Управление проектами в информационной отрасли Основы создания проектов в информационной отрасли | Внешний совместитель | Доцент | Высшее образование - специалитет | Экономист-менеджер | Экономика и управление на предприятии | кандидат экономических наук | нет |  | Система внутреннего контроля и риск-менеджмент, 2021  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 | 21 | 5 | 7 | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства |
| 3 | Анисимов Максим Юрьевич | Социология и политология Методология научного исследования Основы научных исследований | Внешний совместитель | Доцент | Высшее образование - специалитет | Преподаватель истории и обществоведения | История | кандидат исторических наук | нет |  | 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 | 25 | 25 |  | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства |
| 4 | Анцупова Жанна Владимировна |  | Внешний совместитель | Старший преподаватель | Высшее образование - специалитет | Менеджер | Государственное и муниципальное управление | нет | нет |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022 | 15 | 3 | 13 | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств |
| 5 | Бекеров Дамир Ильшатович |  | Внешний совместитель | Ассистент | Высшее образование - специалитет | Математик | Математика. Прикладная математика. | нет | нет |  |  | 1 | 1 |  | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства |
| 6 | Белихов Александр Борисович | Физика; Материаловедение | Штатный | Доцент | Высшее образование - специалитет | Инженер-металлург | Физика металлов | кандидат технических наук | Доцент |  | Оказание первой помощи, 2021 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 | 30 | 29 |  | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства |
| 7 | 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 |
| 8 | Вилков Евгений Александрович | Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Дифференциальные уравнения; Математический анализ; Теория функций комплексного переменного; Теория вероятностей и математическая статистика; Численные методы | Внешний совместитель | Профессор | Высшее образование - специалитет | инженер-физик, исследователь | Физика твердого тела | Доктор физико-математических наук | нет |  |  | 25 | 12 | 25 | Проектирование и технология радиоэлектронных средств |
| 9 | Волкова Екатерина Владимировна | Основы российской государственности | Внешний совместитель | Старший преподаватель | Высшее образование - специалитет, бакалавр | преподаватель истории экономист | История Экономика | 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 Учитель обществознания и истории. Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса, 2022 Методика преподавания основ российской государственности, 2023 | 17 | 2 | 17 | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства |
| 10 | Ганюшкина Нина Валентиновна | Теплофизика; Метрология, стандартизация и технические измерения; Основы надежности электронных средств | Внешний совместитель | Доцент | Высшее образование - специалитет | Инженер-теплоэнергетик | Промышленная теплоэнергетика | кандидат технических наук | нет |  | 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 | 38 | 20 | 33 | Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства |
| 11 | 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 |
| 12 | Карасёв Никита Сергеевич | Химия; Физико-химия технологии материалов радиоэлектроники | Внешний совместитель | Доцент | Высшее образование - аспирантура | Исследователь. Преподаватель-исследователь | Химические науки | кандидат химических наук | нет |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022 | 6 | 5 | 5 | Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства |
| 13 | Карпов Сергей Николаевич | Системы автоматизированного проектирования в радиоэлектронике; Математическое моделирование радиоэлектронных средств; Математическое моделирование; Основы Матлаб Симулинк; Моделирование; Системы автоматизированного проектирования в радиоэлектронике | Внешний совместитель | Ассистент | Высшее образование - магистратура | Магистр | Нанотехнологии и микросистемная техника | 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 | 4 | 2 | 4 | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства |
| 14 | Кашицын Сергей Дмитриевич | Цифровые устройства и микропроцессоры в конструкциях электронных средств | Внешний совместитель | Ассистент | Высшее образование - бакалавриат | бакалавр | Конструирование и технология электронных средств | нет | нет |  |  | 1 | 1 |  | Проектирование и технология радиоэлектронных средств |
| 15 | Клюев Сергей Борисович | Техническая электродинамика; Приборы и техника сверхвысоких частот | Внешний совместитель | Ассистент | Высшее образование - специалитет | Радиоинженер | Радиотехнические средства | 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 | 42 | 2 | 14 | Проектирование и технология радиоэлектронных средств |
| 16 | Козлова Галина Михайловна | Основы документооборота | Внешний совместитель | Старший преподаватель | Высшее образование - специалитет | Инженер электронной техники | Электронные приборы и устройства | нет | нет |  | Организация хранения, комплектования, учета и использования научно-технической документации в организации, 2021  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных коплексов, 2022  Оказание первой помощи, 2022 | 38 | 3 | 38 | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства |
| 17 | Королев Леонид Станиславович | Теоретические основы электротехники, электроники и автоматики | Внешний совместитель | Старший преподаватель | Высшее образование - аспирантура | Инженер электронной техники | Электронные приборы | 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 | 47 | 12 | 47 | Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства |
| 18 | Крутов Артём Александрович | Управление качеством в электронике; Управление качеством информационных систем и программного обеспечения; Управление качеством электронных средств | Внешний совместитель | Старший преподаватель | Высшее образование - специалитет | Инженер | Управление и информатика в технических системах | 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 | 21 | 3 | 21 | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства |
| 19 | 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 |
| 20 | Любкевич Антон Александрович | Численные методы; Основы теории систем и системного анализа; Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Внешний совместитель | Ассистент | Высшее образование - специалитет | Математик. Механик. Преподаватель | Фундаментальные математика и механика | нет | нет |  |  | 1 | 1 | 0 | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства |
| 21 | 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 |
| 22 | 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 России4 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 | 0 | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства; Радиоволновые технологии; Конструирование и технология радиоэлектронных средств |
| 23 | Пархоменко Михаил Павлович | Основы телекоммуникации и связи; Квантовая механика | Внешний совместитель | Доцент | Высшее образование - специалитет | Инженер-физик | Вакуумная и компрессорная техника физических установок | 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 | 56 | 36 | 56 | Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства |
| 24 | Пашков Алексей Николаевич | Материаловедение; Материалы электронной техники; Квантовая оптическая электроника и фотоника | Внешний совместитель | Доцент | Высшее образование - магистратура | Магистр-инженер | Технологические машины и оборудование | кандидат технических наук | нет |  | Трансфер новых производственных технологий, 2021 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 | 13 | 6 | 13 | Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства |
| 25 | Ратникова Марина Викторовна | Русский язык и культура речи | Внешний совместитель | Старший преподаватель | Высшее образование - специалитет | Учитель русского языка и литературы | Филология | нет | нет |  |  | 14 | 13 | 0 | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства |
| 26 | Рогачев Илья Александрович | Основы технологии электронных средств и системы автоматизированного проектирования в технологии радиоэлектронных средств; Основы технологии электронных средств; Технология деталей электронной техники; Основы технологии электронной компонентной базы и моделирование маршрутов и технологических процессов в микро- и наноэлектронике | Внешний совместитель | Старший преподаватель | Высшее образование - специалитет | Инженер электроники | Электроника и наноэлектроника | нет | нет |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022  Оказание первой помощи, 2022 Актуальные направления развития нанотехнологий, 2022 | 10 | 3 | 10 | Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства |
| 27 | Рязанская Юлия Эдуардовна | Системы автоматизированного проектирования в радиоэлектронике; Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика; Основы конструирования радиоэлектронных средств; Ознакомительная практика; Инженерная графика; Компьютерная графика; Программирование бизнес-приложений; Программная инженерия; Проектирование информационных систем; Основы трёхмерного моделирования в системе автоматизированного проектирования; Основы СолидВоркс; Система автоматизированного проектирования печатных плат; Основы Алтиум Дизайнер; Конструирование электронной аппаратуры; Начертательная геометрия и инженерная графика; Основы конструирования электронных средств | Штатный | Старший преподаватель | Высшее образование - специалитет | Инженер-механик | Машины и технология обработки металлов давлением | нет | нет |  | Оказание первой помощи, 2021 Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, 2021 Электронно-инфомационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Информатика и новые информационные технологии, 2022 Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2022 | 33 | 15 |  | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства |
| 28 | 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 |
| 29 | Сенюта Елена Ивановна | Информатика; Основы документооборота; Программирование баз данных; Базы данных | Внешний совместитель | Старший преподаватель | Высшее образование - специалитет | Инженер электронной техники | Электронные вычислительные машины | нет | нет |  | 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 | 43 | 27 | 23 | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства |
| 30 | 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 |
| 31 | Сизов Владимир Евгеньевич | Физические основы микро- и наноэлектроники; Физика | Внешний совместитель | Доцент | Высшее образование - специалитет | Инженер-физик | Автоматика и электроника | кандидат физико-математических 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 | 14 | 42 | Проектирование и технология радиоэлектронных средств |
| 32 | Смирнова Александра Константиновна | Теоретические основы электротехники, электроники и автоматики; Основы теории цепей; Электроника; Элементная база радиоэлектронных средств; Основы микросистемной техники и моделирование микросистем; Методы исследования параметров наноматериалов и наноструктур; Преддипломная практика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Внешний совместитель | Доцент | Высшее образование - специалитет | Инженер | Микроэлектроника и твердотельная электроника | кандидат технических наук | нет |  | Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 2021 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 | 24 | 5 | 24 | Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства |
| 33 | Степанов Дмитрий Сергеевич | Статистическая теория радиоэлектронных устройств; Статистическая физика | Внешний совместитель | Старший преподаватель | Высшее образование - аспирантура | Астроном. Преподаватель | Астрономия | нет | нет |  | 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 | 5 | 4 |  | Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства |
| 34 | Татаринов Дмитрий Игоревич | Системы автоматизированного проектирования в радиоэлектронике; Программный комплекс для проектирования, моделирования и проверки систем; Основы СистемВью; Система автоматизированного проектирования для разработки и моделирования высокочастотных и сверхвысокочастотных устройств; Основы Адванс Дизайн Систем; Интегральные устройства радиоэлектронных средств; Основы технологии электронных средств и системы автоматизированно го проектирования в технологии радиоэлектронных средств; Интегральные устройства электронных средств; Системы автоматизированного проектирования в технологии радиоэлектронных средств | Внешний совместитель | Старший преподаватель | Высшее образование - специалитет | Инженер | Проектирование и технология радиоэлектронных средств | 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 | 14 | 8 | 14 | Проектирование и технология радиоэлектронных средств |
| 35 | Татаркина Светлана Михайловна | Иностранный язык; Командная работа и деловые коммуникации; Технический английский язык | Штатный | Старший преподаватель | Высшее образование - специалитет | Учитель английского и французского языков | Филология | нет | нет |  | Оказание первой помощи, 2021 Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, 2021  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 Механизмы когнитивной и эмоциональной психологии, 2022 | 24 | 12 |  | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства |
| 36 | Филиппов Илья Викторович | Интегральные устройства радиоэлектронных средств | Внешний совместитель | Ассистент | Высшее образование - магистратура | Магистр | Радиотехника | нет | нет |  |  | 6 | 1 | 6 | Проектирование и технология радиоэлектронных средств |
| 37 | Харитонов Алексей Геннадьевич | Безопасность жизнедеятельности; Материаловедение; Материалы электронной техники; Физическая культура и спорт; Общая физическая подготовка | Внешний совместитель | Старший преподаватель | Высшее образование - специалитет | Инженер | Вычислительные машины, комплексы, системы и сети | 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 | 13 | 4 | 13 | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства |
| 38 | 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 |
| 39 | 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 |
| 40 | 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 |
| 41 | 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 |
| 42 | Янчевский Денис Николаевич | Методы и средства испытаний радиоэлектронных средств; Методы и средства испытаний приборов микро- и наноэлектроники; | Внешний совместитель | Старший преподаватель | Высшее образование | Инженер электроники | Проектирование и технология электронно-вычислительных средств | нет | 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 | 8 | 3 | 8 | Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства |

