|  |
| --- |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**  |
| **«МИРЭА – Российский технологический университет»** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Справка** |
| о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль: Цифровизация предприятия в области радиоэлектроники, 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 администрированияСети ЭВМ и телекоммуникацииПрограммирование бизнес-приложенийБольшие данныеИскусственный интеллектСистемы 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, 2022Оказание первой помощи, 2022Информатика и новые информационные технологии, 2022 | 5 | 2 |   | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства |
| 2 | Александров Виталий Романович | Корпоративные информационные системыПроектирование информационных систем | Внешний совместитель | Преподаватель | Высшее образование - специалитет | инженер | Автоматизированные системы обработки информации и управления | нет | нет |   |   | 20 | 1 | 12 | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники |
| 3 | Алексеенко Эльмира Азатовна | Экономика предприятияЭкономика предприятия информационной отраслиУправление проектами в информационной отраслиОсновы 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, 2022Оказание первой помощи, 2022Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022 | 21 | 5 | 7 | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства |
| 4 | Анисимов Максим Юрьевич | Социология и политологияМетодология научного исследованияОсновы 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, 2022Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022Оказание первой помощи, 2022 | 25 | 25 |   | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства |
| 5 | Анцупова Жанна Владимировна | Управление проектами в радиоэлектронной отрасли; Основы создания проектов в радиоэлектронной отрасли; Управление проектами в информационной отрасли; Основы создания проектов в информационной отрасли | 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, 2022Оказание первой помощи, 2022  | 15 | 3 | 13 | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств |
| 6 | Бекеров Дамир Ильшатович | Теория вероятностей; Теория вероятностей и математическая статистика; Численные методы; Методы математической физики | 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 |
| 7 | Белихов Александр Борисович | Физика; Материаловедение | Штатный | Доцент | Высшее образование - специалитет | Инженер-металлург | Физика металлов | кандидат технических наук | Доцент |   | Оказание первой помощи, 2021Электронно-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 |
| 8 | Борисов Александр Анатольевич | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Аппаратно- программное обеспечение вычислительных систем; Преддипломная практика | Внешний совместитель | Заведующий кафедрой | Высшее образование  | Военный радиоинженер | Авиационные радиоэлектронные средства | доктор 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, 2022Оказание первой помощи, 2022  | 42 | 16 | 13 | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства |
| 9 | 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 |
| 10 | Волкова Екатерина Владимировна | Основы российской государственности | Внешний совместитель | Старший преподаватель | Высшее образование - специалитет,бакалавр | преподаватель историиэкономист | ИсторияЭкономика | 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, 2022Учитель обществознания и истории. Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса, 2022Методика преподавания основ российской государственности, 2023 | 17 | 2 | 17 | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 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, 2022Оказание первой помощи, 2022Современные 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 | Клюев Александр Сергеевич | Дискретная математика; Математическая логика и теория алгоритмов; Теория автоматов;Теория принятия решений | Внешний совместитель | Ассистент | Высшее образование | Математик. Механик. Преподаватель | Фундаментальные математика и механика | нет | нет |   | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022Основы статистического моделирования, 2022 | 2 | 2 |   | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Электронные приборы и устройства |
| 15 | 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, 2022Системная 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 |
| 16 | Комиссаров Денис Сергеевич | Операционные системы | Внешний совместитель | Преподаватель | Высшее образование | Бакалавр | Информатика и вычислительная техника | нет | нет |   | Искусственный интеллект, 2023 | 3 | 1 |   | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники |
| 17 | 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 |
| 18 | Кузнецова Татьяна Анатольевна | Линейная алгебра и аналитическая геометрия;Дифференциальные уравнения;Математический анализ;Теория функций комплексного переменного;Теория вероятностей и математическая статистика;Теория вероятностей;Численные методы;Дифференциальные уравнения;Дискретная математика;Математическая логика и теория алгоритмов;Теория автоматов;Теория принятия решений;Математическая статистика;Операционные системы;Математическое моделирование;Программный комплекс математического моделирования;Математическое моделирование радиоэлектронных средств4Моделирование;Системы искусственного интеллекта;Системное программное обеспечение;Основы теории систем и системного анализа;Методы математической физики | Штатный | Доцент | Высшее образование - специалитет | Учитель математики и черчения | Математика. Прикладная математика. | кандидат физико-математических наук | доцент |   | Оказание первой помощи, 2021Современные информационные технологии и электронные образовательные среды в высшем образовании и науке, 2020 Оказание первой помощи, 2021 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, 2021Основы статистического моделирования, 2022 | 55 | 51 |   | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства |
| 19 | 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 |   | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства |
| 20 | 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 |
| 21 | Николаев Иван Вадимович | Основы программирования;Конструирование вычислительных систем;Аппаратно- программное обеспечение вычислительных систем;Системное программное обеспечение;Архитектура вычислительных систем;ЭВМ и интерфейсы периферийных устройств;Основы робототехники;Программирование электронных средств | Внешний совместитель | Старший преподаватель | Высшее образование | Инженер | Вычислительные машины, комплексы, системы и сети | нет | нет |   |  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 | 15 | 9 | 15 | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники |
| 22 | Николаева Елена Львовна | Основы программирования; Объектно- ориентированное программирование; Программирование на языках высокого уровня | Внешний совместитель | Старший преподаватель | Высшее образование - специалитет | Инженер электронной техники | Электронные приборы и устройства | нет | нет |   |  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных коплексов, 2022Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022  | 44 | 16 | 44 | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники |
| 23 | 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 |
| 24 | Пасько Василий Викторович | Системное программное обеспечение; Методы и средства тестирования информационных систем и программного обеспечения; Большие данные  | Внешний совместитель | Ассистент | Высшее образование - магистратура | Магистр | Прикладная математика и информатика | нет | нет |   | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных коплексов, 2022Оказание первой помощи, 2022Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 | 9 | 3 | 9 | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники |
| 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 |   | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства |
| 26 | 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, 2021Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, 2021Электронно-инфомационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022Информатика и новые информационные технологии, 2022Современные 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 |
| 27 | Савин Евгений Сергеевич | Физическая культура и спорт; Общая физическая подготовка | Внешний совместитель | Старший преподаватель | Высшее образование - специалитет | Специалист по физической культуре и спорту | Физическая культура и спорт | нет | нет |   | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022Оказание первой помощи, 2022Механизмы когнитивной и эмоциональной психологии, 2022 | 22 | 19 |   | 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 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 |
| 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, 2022Электронно-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 | 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, 2021Актуальные 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, 2021Механизмы когнитивной и эмоциональной психологии, 2022 | 24 | 12 |   | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Электронные приборы и устройства |
| 31 | 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, 2022Электронно-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 |
| 32 | 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 |
| 33 | Щеткин Алексей Алексеевич | Введение в профессиональную деятельность; Системы автоматизации управления производством | Внешний совместитель | Ассистент | Высшее образование | Инженер | Металлообрабатывающие станки и комплексы | нет | нет |   | Специалист по 3ds Max 2021 и рендерингу (3ds Max 2021 Основы + Материалы + Моделирование + Анимация + CHAOS software V-Ray), 2021Технологии цифровой промышленности, 2021 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 | 2 | 9 | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники |
| 34 | 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 |
| 35 | Котляров Алексей Викторович | Сети ЭВМ и телекоммуникации | Внешний совместитель | Старший преподаватель  | Высшее образование - специалитет | Инженер-механик | Самолёты, вертолёты и авиационные двигатели | нет | нет |   | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022Информатика и новые информационные технологии, 2022 | 19 | 4 | 19 | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники |
| 36 | Львов Никита Сергеевич | Основы сетевого и системного администрирования;Цифровые устройства и микропроцессоры в конструкциях электронных средств;Приборы и техника сверхвысоких частот | Штатный | Старший преподаватель  | Высшее образование - специалитет | Инженер | Системы автоматизированного проектирования | нет | нет |   | Оказание первой помощи, 2021 | 11 | 5 |   | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств |
| 37 | 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 |
| 38 | Исмагилова Елена Ивановна | Линейная алгебра и аналитическая геометрияПсихология (инклюзивный курс)Дискретная математикаМатематическая логика и теория алгоритмовТеория автоматовТеория принятия решенийОсновы теории систем и системного анализаПреддипломная практикаОсновы робототехники | Штатный | Доцент  | Высшее образование - специалитет | Математик | Математика. Прикладная математика | кандидат педагогических наук | нет |   | Оказание первой помощи, 2021 | 38 | 25 |   | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств |
| 39 | Садыхова Жанна Ивановна | Химия; Экология и охрана труда в радиоэлектронике; Экология и охрана труда в информационной отрасли | Штатный | Доцент  | Высшее образование - специалитет | Химик | Химия | Кандидат химических наук | нет |   | Оказание первой помощи, 2021 | 60 | 18 |   | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств |
| 40 | Ксенофонтов Антон Сергеевич | Математическая статистика | Внешний совместитель | Ассистент  | Высшее образование - специалитет | Математик-программист | Математическое обеспечение и администрирование информационных систем | нет | нет |   |   | 15 | 1 | 15 | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники; Проектирование и технология радиоэлектронных средств |
| 41 | Силантьев Валентин Михайлович | Введение в профессиональную деятельность | Штатный | Ассистент  | Высшее образование | Математик | Математика. Прикладная математика | нет | нет |   |   | 10 | 2 |   | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники |
| 42 | Кустова Анастасия Сергеевна | Корпоративные информационные системы; Проектирование информационных систем | Внешний совместитель | Ассистент  | Высшее образование - магистратура | Магистр | Конструирование и технология электронных средств | нет | нет |   |   | 5 | 1 | 3 | Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники |



