# 11.04.01 Радиотехника (Радиоволновые технологии)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Должность преподавателя** | **Перечень преподаваемых дисциплин** | **Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация** | **Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной** | **Учёная степень (при наличии)** | **Учёное звание (при наличии)** | **Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)** | **Общий стаж работы** | **Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере)** | **Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник** |
| 1 | Анисимов Максим Юрьевич | Доцент | Методология научных исследований в радиоэлектронной отрасли; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. преподаватель истории | История  | Кандидат исторических наук | отсутствует |  | 6 | 6 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.04.01 Радиотехника (Радиоволновые технологии); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Конструирование и технология радиоэлектронных средств) |
| 2 | Битюков Владимир Ксенофонтович | Профессор | Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-физик | Физико-энергетические установки | Доктор технических наук | Профессор |  | 52 | 42 | 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.04.01 Радиотехника (Цифровые системы и радиоакустика); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 11.04.01 Радиотехника (Радиоволновые технологии) |
| 3 | Богданов Сергей Александрович  | Доцент | Схемо- и системотехника радиоэлектронных комплексов и систем; Цифровая схемотехника | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер  | Конструирование и технология электронных вычислительных средств | Кандидат технических наук | Доцент | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  | 19 | 17 | 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Электронные приборы и устройства); 11.04.01 Радиотехника (Радиоволновые технологии); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Конструирование и технология радиоэлектронных средств) |
| 4 | Волков Владимир Николаевич | Старший преподаватель | Обеспечение информационной безопасности в информационных сетях | Высшее образование - специалитет, магистратура. радиоинженер | Конструирование и производство радиоаппаратуры | отсутствует | отсутствует | Информатика и новые информационные технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  | 5 | 5 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.04.01 Радиотехника (Радиоволновые технологии); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Конструирование и технология радиоэлектронных средств) |
| 5 | Демшевский Валерий Витальевич | Заведующий кафедрой | Выпускная квалификационная работа; Конструирование радиоэлектронных комплексов и систем; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Проектирование радиоэлектронных комплексов и систем; Радиоэлектронные комплексы и системы; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | Средства радиоэлектронной борьбы | Кандидат технических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Технологии эффективного управления для передовых инженерных школ. 50 часов. Сбер Университет. 26.06.2024.  | 10 | 6 | 11.04.01 Радиотехника (Радиоволновые технологии) |
| 6 | Иовдальский Виктор Анатольевич | Профессор | Современная элементная база радиоэлектронных комплексов и систем; Технология производства радиоэлектронных комплексов и систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер химик технолог | Химическая технология редких элементов и материалов на их основе  | Доктор технических наук | Доцент |  | 51 | 0 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.04.01 Радиотехника (Радиоволновые технологии); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Конструирование и технология радиоэлектронных средств) |
| 7 | Маречек Светослав Владивоевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Математическое моделирование устройств и систем; Методы и средства измерений и контроля радиоэлектронных комплексов и систем; Научно-исследовательская работа; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Проектирование радиоэлектронных комплексов и систем; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Радиоинженер-технолог | Конструирование и производство радиоаппаратуры | Кандидат физико-математических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  | 36 | 6 | 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.04.01 Радиотехника (Радиоволновые технологии); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Конструирование и технология радиоэлектронных средств) |
| 8 | Медянкова Елена Владимировна | Доцент | Нормативные требования и стандарты радиоэлектроники; Патентоведение | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-теплоэнергетик | Тепловые электрические станции | Кандидат юридических наук | Доцент | Механизмы когнитивной и эмоциональной психологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. Технологии эффективного управления для передовых инженерных школ. 50 часов. Сбер Университет. 26.06.2024.  | 4 | 4 | 11.04.01 Радиотехника (Радиоволновые технологии); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Конструирование и технология радиоэлектронных средств) |
| 9 | Николаев Иван Вадимович | Старший преподаватель | Программирование электронных средств | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Вычислительные машины, комплексы, системы и сети  | отсутствует | отсутствует |  | 16 | 0 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники); 11.04.01 Радиотехника (Радиоволновые технологии); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Конструирование и технология радиоэлектронных средств) |
| 10 | Павличенко Александр Викторович | Доцент | Коммерциализация результатов научных исследований и разработок; Социология, коммандная работа и деловые коммуникации | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель истории | История  | Кандидат экономических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Современная эпистемология: основные направления и концепции. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. Актуальные проблемы теории и методологии истории, документоведения и архивоведения. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  | 31 | 21 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Электронные приборы и устройства); 11.04.01 Радиотехника (Радиоволновые технологии); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Конструирование и технология радиоэлектронных средств) |
| 11 | Пархоменко Михаил Павлович | Доцент | Специальные главы математики и физики | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-физик | Вакуумная и компрессорная техника физических установок  | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  | 56 | 56 | 11.04.01 Радиотехника (Радиоволновые технологии); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Конструирование и технология радиоэлектронных средств) |
| 12 | Садыхова Лала Гуламовна | Доцент | Технический английский язык; Экология и охрана труда в радиоэлектронной отрасли | Высшее образование - специалитет, магистратура. Лингвист. Переводчик английского языка. Специалист по международному общению. | Лингвистика и межкультурная коммуникация | Кандидат культурологии | отсутствует | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022.  | 1 | 1 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники); 11.04.01 Радиотехника (Радиоволновые технологии); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Конструирование и технология радиоэлектронных средств) |
| 13 | Сидоренко Станислав Сергеевич | Ассистент | Цифровая обработка сигналов | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Радиоэлектронные системы и комплексы | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  | 0 | 0 | 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.04.01 Радиотехника (Радиоволновые технологии); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Конструирование и технология радиоэлектронных средств) |
| 14 | Татаринов Дмитрий Игоревич | Старший преподаватель | Технология производства радиоэлектронных комплексов и систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Проектирование и технология радиоэлектронных средств  | отсутствует | отсутствует |  | 6 | 6 | 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.04.01 Радиотехника (Радиоволновые технологии); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Конструирование и технология радиоэлектронных средств) |
| 15 | Троицкая Людмила Анатольевна | Доцент | Специальные главы математики и физики; Цифровая обработка сигналов | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | Математика. Прикладная математика | Кандидат физико-математических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Экономика и менеджмент (с применением дистанционных образовательных технологий). 72 часа. МИРЭА - Российский технологический университет. 02.02.2023.  | 41 | 21 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.04.01 Радиотехника (Радиоволновые технологии); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Конструирование и технология радиоэлектронных средств) |
| 16 | Цитович Алексей Александрович | Старший преподаватель | Системы автоматизированного проектирования радиоэлектронных комплексов и систем; Современные средства коммуникации и связи | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Радиофизика и электроника  | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  | 6 | 6 | 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.04.01 Радиотехника (Радиоволновые технологии); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Конструирование и технология радиоэлектронных средств) |
| 17 | Чекаданова Мария Владимировна | Доцент | Управление предприятием радиоэлектронной отрасли | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист-математик | Математические методы и исследование операций в экономике | Доктор экономических наук | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022. Электронная образовательная среда. Применение электроннго обучения и дистанц. обрах. технологий при реализации образ. программ . 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 01.07.2022. Механизмы когнитивной и эмоциональной психологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  | 0 | 0 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Электронные приборы и устройства); 11.04.01 Радиотехника (Радиоволновые технологии); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Конструирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) |
| 18 | Щучкин Григорий Григорьевич | Заведующий кафедрой | Технология производства радиоэлектронных комплексов и систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | Проектирование и технология радиоэлектронных средств  | Кандидат технических наук | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидност. 16 часов. РТУ МИРЭА. 26.12.2021. Информатика и новые информационные технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  | 20 | 20 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Электронные приборы и устройства); 11.04.01 Радиотехника (Радиоволновые технологии); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Конструирование и технология радиоэлектронных средств) |