# 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Должность преподавателя** | **Перечень преподаваемых дисциплин** | **Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация** | **Учёная степень (при наличии)** | **Учёное звание (при наличии)** | **Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)** | **Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)** | **Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере** | **Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник** |
| 1 | Авдеев Константин Вячеславович | Ассистент | Преддипломная практика; Теория радиотехнических сигналов | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 3 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) |
| 2 | Агафонов Алексей Николаевич | Преподаватель | Выпускная квалификационная работа; Конструктивно-технологическое обеспечение средств связи; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. специалист по защите информации | отсутствует | отсутствует | 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.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 25.12.2023. |  | 4 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 3 | Акимов Дмитрий Александрович | Доцент | Цифровая обработка сигналов | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | Кандидат технических наук | отсутствует | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. |  | 5 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах); 27.04.04 Управление в технических системах (Интеллектуальные системы управления и обработки информации) |
| 4 | Акишин Александр Вячеславович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Защита данных в системах специального назначения; Математические основы теории защиты информации; Научно-исследовательская работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | отсутствует | 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.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 25.12.2023. |  | 6 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 5 | Алексеев Александр Александрович | Доцент | Численные методы и исследование операций | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-физик | Кандидат физико-математических наук | отсутствует |  |  | 22 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации) |
| 6 | Андрюшенков Дмитрий Геннадьевич | Ассистент | Выпускная квалификационная работа; Информационная безопасность телекоммуникационных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. Специалист по защите информации | отсутствует | отсутствует | Пожарная безопасность . 16 часов. Государственное казенное учреждениен дополнительного профессионального образования "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным . 16.09.2022.  Организация работы комиссии по предупреждению и ликцидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. 36 часов. Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям. 15.09.2023.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 03.12.2023.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 10.12.2023.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 0 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 7 | Баканчев Никита Иванович | Старший преподаватель | Численные методы и исследование операций | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | отсутствует | отсутствует |  |  | 6 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 8 | Барышников Александр Васильевич | Старший преподаватель | Проектирования защищенных телекоммуникационных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер электронной техники | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 25.12.2023. |  | 6 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 9 | Бекетова Ольга Николаевна | Профессор | ВКР: экономическая часть | Высшее образование - специалитет, магистратура. Экономист по налогам | Доктор экономических наук | Доцент |  |  | 22 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия) |
| 10 | Белецкая Наталия Владимировна | Доцент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. Механик | Кандидат физико-математических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. |  | 41 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы) |
| 11 | Белоусова Ирина Викторовна | Старший преподаватель | ВКР: экономическая часть | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует |  |  | 6 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении) |
| 12 | Беляев Дмитрий Сергеевич | Старший преподаватель | Введение в специальность; Выпускная квалификационная работа; Защита информационных систем; Защита программных средств защищенных телекоммуникационных систем; Информационная безопасность телекоммуникационных систем; Конструктивно-технологическое обеспечение средств связи; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Преддипломная практика; Разработка защищенных телекоммуникационных систем специального назначения; Теория и практика безопасности информационно-телекоммуникационных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. специалист по защите информаации | отсутствует | отсутствует | 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.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 25.12.2023. |  | 2 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 13 | Бессонов Алексей Станиславович | Доцент | Электроника и схемотехника | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-конструктор-технолог ЭВА | Кандидат технических наук | Доцент | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022. |  | 28 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы) |
| 14 | Болотин Кирилл Викторович | Ассистент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Теория и практика безопасности информационно-телекоммуникационных систем; Теория принятия решений в условиях информационных конфликтов; Техническая защита информации | Высшее образование - специалитет, магистратура. специалист | отсутствует | отсутствует | Информационная безопасность. Техническая защита конфиденциальной информации. 72 часа. Московский технический университет связи и информатики. 18.10.2021.  Анализ защищенности информационных (автоматизированных) систем. 72 часа. Московский технический университет связи и информатики. 29.11.2021.  Средства и методы защиты информации на объектах информатизации. 72 часа. Сибирский государственный университет телекоммуникаций и инфоматики . 26.12.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электроннго обучения и дистанц. обрах. технологий при реализации образ. программ . 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 05.06.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 2 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 15 | Бочкарева Валентина Вадимовна | Старший преподаватель | Моделирование систем и сетей телекоммуникаций; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Языки программирования низкого уровня | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 15 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 16 | Букашкин Сергей Анатольевич | Заведующий кафедрой | Введение в специальность | Высшее образование - специалитет, магистратура. радиоинженер | Доктор технических наук | Профессор |  |  | 6 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 17 | Булычев Георгий Гавриилович | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | Доктор физико-математических наук | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 16 | 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и искусственный интеллект); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы) |
| 18 | Быковский Сергей Сергеевич | Старший преподаватель | Теория электрических цепей; Теория электрической связи | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует |  |  | 9 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 19 | Вассенков Алексей Викторович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. радиоинженер | Кандидат технических наук | отсутствует | 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.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 25.12.2023. |  | 0 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 20 | Витязев Владимир Викторович | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Конструктивно-технологическое обеспечение средств связи; Речепреобразующие устройства; Цифровая обработка сигналов | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-электрик | Доктор технических наук | Профессор | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 25.12.2023. |  | 6 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 21 | Воронов Геннадий Борисович | Доцент | Операционные системы | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик | Кандидат технических наук | Доцент | Оператор беспилотных летательных аппаратов (внешний пилот). 60 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 20.06.2022. |  | 6 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 05.04.03 Картография и геоинформатика (Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 22 | Горячев Сергей Вячеславович | Старший преподаватель | Криптографические методы защиты информации; Основы технической эксплуатации защищенных телекоммуникационных систем; Теория принятия решений в условиях информационных конфликтов; Экспертиза безопасности информационно- телекоммуникационных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженера-электрофизика | отсутствует | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 03.12.2023.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 10.12.2023.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 44 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 23 | Григорьев Виталий Робертович | Заведующий кафедрой | Национальная система информационной безопасности | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер электронный техники | 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.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 6 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 40.05.02 Правоохранительная деятельность (Административная деятельность); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 24 | Гродзенский Сергей Яковлевич | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Основы технической эксплуатации защищенных телекоммуникационных систем; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер электронной техники | Доктор технических наук | Профессор | 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.  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 21 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 25 | Гродзенский Яков Сергеевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Защита данных в системах специального назначения; Защита информационных систем; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Радиоинженер конструктор-технолог | Кандидат технических наук | Доцент | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 26.12.2021.  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. |  | 15 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 26 | Гурьянова Екатерина Олеговна | Старший преподаватель | Цифровая обработка сигналов | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. |  | 7 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах); 27.04.04 Управление в технических системах (Интеллектуальные системы управления и обработки информации); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий) |
| 27 | Гусев Виктор Олегович | Старший преподаватель | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Программно-аппаратные средства обработки информации | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует | 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.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 25.12.2023. |  | 0 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 28 | Джиоева Мария Ивановна | Доцент | Дополнительные главы математического анализа | Высшее образование - специалитет, магистратура. Механик | Кандидат физико-математических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. |  | 27 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии) |
| 29 | Дидык Наталия Валерьевна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Лингвист. Специалист по межкультурному общению | отсутствует | отсутствует |  |  | 12 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 30 | Донгак Шорана Март-ооловна | Старший преподаватель | Выпускная квалификационная работа; Защита программных средств защищенных телекоммуникационных систем; Криптографические методы защиты информации; Научно-исследовательская работа; Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Преддипломная практика; Экспертиза безопасности информационно- телекоммуникационных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель информатики | отсутствует | отсутствует | Тестирование на проникновение. 72 часа. Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики. 10.11.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Организационно-правовая база защиты информации на объектах информатизации. 72 часа. Сибирский государственный университет телекоммуникаций и инфоматики . 30.11.2021.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 8 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 31 | Драгилева Ирина Петровна | Старший преподаватель | Дискретная математика; Методы программирования | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-математик | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. |  | 22 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии) |
| 32 | Жданова Юлия Ильдаровна | Старший преподаватель | Измерения в телекоммуникационных системах; Электроника и схемотехника | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 9 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы) |
| 33 | Жемерикин Олег Игоревич | Доцент | Экономика предприятия | Высшее образование - специалитет, магистратура. менеджер | Кандидат экономических наук | отсутствует |  |  | 6 | 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 38.04.05 Бизнес-информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) |
| 34 | Жуков Вадим Александрович | Старший преподаватель | Операционные системы | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует | Основы статистического моделирования. 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. |  | 6 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и искусственный интеллект); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 35 | Зайцев Александр Борисович | Доцент | Математические основы теории защиты информации; Основы теории чисел | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | Кандидат физико-математических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. |  | 22 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и искусственный интеллект); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 36 | Иванов Александр Андреевич | Старший преподаватель | Конструктивно-технологическое обеспечение средств связи; Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности; Основы теории чисел | Высшее образование - специалитет, магистратура. специадист по защите информации | отсутствует | отсутствует | 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.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 25.12.2023. |  | 6 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 37 | Иванюгин Виктор Михайлович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Информационная безопасность телекоммуникационных систем; Преддипломная практика; Управление информационной безопасностью телекоммуникационных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. Экономист-кибернетик | Кандидат технических наук | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 25.12.2023. |  | 18 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 38 | Ильин Никита Александрович | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | Кандидат физико-математических наук | отсутствует |  |  | 12 | 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 39 | Карачихин Денис Михайлович | Старший преподаватель | Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует | 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.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 25.12.2023. |  | 3 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 40 | Карпов Дмитрий Анатольевич | Доцент | Операционные системы | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат технических наук | отсутствует |  |  | 18 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 05.04.03 Картография и геоинформатика (Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 41 | Кирюшин Валерий Викторович | Доцент | Дифференциальные уравнения; Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. механика | Кандидат физико-математических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. |  | 15 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и искусственный интеллект); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах) |
| 42 | Климов Алексей Анатольевич | Доцент | Электроника и схемотехника | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер электронной техники | Кандидат физико-математических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 26.12.2021. |  | 33 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем) |
| 43 | Козис Евгений Владимирович | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  |  | 43 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы) |
| 44 | Козлов Александр Владимирович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Защита данных в системах специального назначения; Преддипломная практика; Проектирования защищенных телекоммуникационных систем; Теория радиотехнических сигналов | Высшее образование - специалитет, магистратура. радиоинженер | Кандидат технических наук | отсутствует | Анализ защищенности информационных (автоматизированных) систем. 72 часа. Московский технический университет связи и информатики. 29.11.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 6 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 45 | Костин Сергей Вячеславович | Старший преподаватель | Методы программирования | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр прикладных математики и физики | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. |  | 21 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации) |
| 46 | Котерев Евгений Игоревич | Ассистент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Специалист по защите информации | отсутствует | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 03.12.2023.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 10.12.2023.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 0 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 47 | Котляр Светлана Михайловна | Старший преподаватель | Экономика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Экономист. Преподаватель политэкономии | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. |  | 21 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 48 | Кудинова Татьяна Викторовна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель иностранных и русского языков | отсутствует | отсутствует | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 22 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) |
| 49 | Легкий Николай Михайлович | Профессор | Безопасность жизнедеятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. Радиотехника | Доктор технических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электроннго обучения и дистанц. обрах. технологий при реализации образ. программ . 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 05.06.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022.  Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 19.06.2022.  Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидност. 16 часов. РТУ МИРЭА. 14.11.2022. |  | 17 | 01.03.05 Статистика (Бизнес-аналитика); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 11.04.01 Радиотехника (Цифровые системы и радиоакустика) |
| 50 | Маркарянц Виктория Юрьевна | Ассистент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Бакалавр | отсутствует | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 03.12.2023.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 10.12.2023.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 0 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 51 | Матвеева Татьяна Павловна | Доцент | Теория электрических цепей | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-электрик по электронным приборам | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  |  | 43 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах) |
| 52 | Машихин Александр Юрьевич | Старший преподаватель | Аппаратные средства телекоммуникационных систем; Выпускная квалификационная работа; Информационные технологии; Преддипломная практика; Сети и системы передачи информации | Высшее образование - специалитет, магистратура. физик-преподапватель | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 6 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 53 | Митин Александр Владимирович | Старший преподаватель | Дискретная математика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | 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.  Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 23 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 54 | Михайлов Валерий Михайлович | Доцент | Гражданская оборона | Высшее образование - специалитет, магистратура. обработка изображений | Кандидат географических 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.  Спутниковая картография. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 20 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 05.04.03 Картография и геоинформатика (Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Современные технологии управления документацией); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 55 | Михайлов Вячеслав Эдуардович | Старший преподаватель | Техническая защита информации | Высшее образование - специалитет, магистратура. специалист | отсутствует | отсутствует | ICT Associate - Security . 92 часа. Huawei Talent Development Dept. 16.02.2022.  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.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 25.12.2023. |  | 7 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 56 | Михин Даниил Андреевич | Старший преподаватель | Введение в специальность; Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Сети и системы передачи информации | Высшее образование - специалитет, магистратура. специалист по защите информации | отсутствует | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 5 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 57 | Никитина Елена Александровна | Профессор | Философия | Высшее образование - специалитет, магистратура. Философ, преподаватель | Доктор философских наук | Доцент | История и философия науки. 72 часа. МГУ им.Ломоносова. 20.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  История и философия науки. 72 часа. МГУ им.Ломоносова. 27.04.2024. |  | 38 | 05.04.03 Картография и геоинформатика (Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Многоагентные интеллектуальные системы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 58 | Осинцев Олег Николаевич | Доцент | Антенны и распространение радиоволн | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-механик | отсутствует | отсутствует |  |  | 49 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 59 | Павельев Сергей Александрович | Старший преподаватель | Теория информации и кодирования | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр техники и технологии | Кандидат технических наук | отсутствует |  |  | 7 | 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах); 27.04.04 Управление в технических системах (Интеллектуальные системы управления и обработки информации) |
| 60 | Павлов Андрей Валерианович | Доцент | Дополнительные главы математического анализа; Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | Кандидат физико-математических наук | Доцент | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 40 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы) |
| 61 | Парамонов Владимир Дмитриевич | Доцент | Теория электрических цепей | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-конструктор-технолог ЭВА | Кандидат технических наук | отсутствует | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 27 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах) |
| 62 | Парфенов Денис Васильевич | Доцент | Методы программирования | Высшее образование - специалитет, магистратура. Радиоинженер | Кандидат технических наук | Доцент | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 11 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и искусственный интеллект); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Программные средства обработки информации и управления в автоматических и человеко-машинных системах); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 63 | Певзнер Леонид Давидович | Профессор | Цифровая обработка сигналов | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик | Доктор технических наук | Профессор | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  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. |  | 53 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах); 27.04.04 Управление в технических системах (Интеллектуальные системы управления и обработки информации) |
| 64 | Полисмакова Мария Николаевна | Доцент | Теория электрических цепей | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-эколог | Кандидат технических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  Биотехнические системы. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 16 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы) |
| 65 | Приходова Татьяна Олеговна | Ассистент | Сети и системы передачи информации | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-математик | отсутствует | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 03.12.2023.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 10.12.2023.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 4 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 66 | Пронина Ольга Александровна | Старший преподаватель | Передача дискретных сообщений; Преддипломная практика; Теория принятия решений в условиях информационных конфликтов; Теория радиотехнических сигналов | Высшее образование - специалитет, магистратура. специалист по защите информации | отсутствует | отсутствует | 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.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 25.12.2023. |  | 20 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 67 | Рвянин Евгений Александрович | Старший преподаватель | Выпускная квалификационная работа; Моделирование систем и сетей телекоммуникаций; Преддипломная практика; Теория и практика безопасности информационно-телекоммуникационных систем; Управление информационной безопасностью телекоммуникационных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. специалист по защите информации | отсутствует | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 03.12.2023.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 10.12.2023.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 6 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 68 | Редькова Ирина Сергеевна | Доцент | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Историк. Преподаватель истории со знанием немецкого языка | Кандидат исторических наук | отсутствует |  |  | 6 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия) |
| 69 | Родюков Михаил Сергеевич | Доцент | Теория электрических цепей; Теория электрической связи | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-метролог | Кандидат технических наук | отсутствует | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 12 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 70 | Розанова Светлана Алексеевна | Профессор | Дополнительные главы математического анализа; Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик, учитель математ. ср. школы | Доктор педагогических наук | Профессор | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 59 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации) |
| 71 | Савин Артем Валерьевич | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. специалист по физической культуре и спорту | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 14 | 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 72 | Сафонов Александр Николаевич | Заведующий кафедрой | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр техники и технологии | Кандидат физико-математических наук | отсутствует | Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в педагогической прак. 72 часа. Уральский институт повышения квалификации и переподготовки. 04.11.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 10 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 38.05.01 Экономическая безопасность (Судебная экономическая экспертиза); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Уголовно-правовая); 40.05.02 Правоохранительная деятельность (Административная деятельность); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными) |
| 73 | Севериненко Андрей Михайлович | Старший преподаватель | Выпускная квалификационная работа; Конструктивно-технологическое обеспечение средств связи; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-электросвязи | Кандидат технических наук | отсутствует | 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.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 25.12.2023. |  | 33 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 74 | Сенявин Михаил Маркович | Доцент | Численные методы и исследование операций | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | Кандидат технических наук | Доцент | 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.  Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 20 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 75 | Серов Владимир Никитович | Доцент | Антенны и распространение радиоволн | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-физик | Кандидат технических наук | Доцент |  |  | 46 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 76 | Скогорев Константин Константинович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Речепреобразующие устройства; Техническая защита информации | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | 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.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 6 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 77 | Слободчикова Юлия Витальевна | Доцент | Профессиональное общение | Высшее образование - специалитет, магистратура. методист по воспитательной работе, практический психолог | Кандидат психологических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. |  | 4 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биоинформационные технологии и системы); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Уголовно-правовая) |
| 78 | Ставцев Алексей Вячеславович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | 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.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. |  | 3 | 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 79 | Строганов Андрей Валентинович | Доцент | Методы программирования; Численные методы и исследование операций | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | Кандидат физико-математических наук | отсутствует |  |  | 13 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии) |
| 80 | Студенов Валентин Борисович | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  |  | 33 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 81 | Тогузова Людмила Изатбековна | Доцент | Философия | Высшее образование - специалитет, магистратура. Филолог. Преподаватель немецкого языка | Кандидат философских наук | Доцент |  |  | 23 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе); 38.05.01 Экономическая безопасность (Судебная экономическая экспертиза); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Гражданско-правовая); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии разработки безопасного программного обеспечения) |
| 82 | Топунов Алексей Владимирович | Старший преподаватель | Сети и системы передачи информации | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель математики и информатики | отсутствует | отсутствует |  |  | 6 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 83 | Умнов Владимир Олегович | Доцент | Квантовая и оптическая электроника | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер оптик-исследователь | Кандидат технических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электроннго обучения и дистанц. обрах. технологий при реализации образ. программ . 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 05.06.2022. |  | 4 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы) |
| 84 | Ушкова Надежда Николаевна | Старший преподаватель | Выпускная квалификационная работа; Защита данных в системах специального назначения; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Программно-аппаратные средства обработки информации | Высшее образование - специалитет, магистратура. специалист по защите информации | отсутствует | отсутствует | Менеджмент информационной безопасности. 72 часа. Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики. 27.10.2021.  Анализ защищенности информационных (автоматизированных) систем. 72 часа. Московский технический университет связи и информатики. 29.11.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электроннго обучения и дистанц. обрах. технологий при реализации образ. программ . 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 05.06.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 2 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 85 | Федоров Виктор Борисович | Доцент | Методы программирования | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | Кандидат технических наук | Доцент | Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 28 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 86 | Фёдоров Артём Евгеньевич | Преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. специалист по физической культуре и спорту | отсутствует | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 03.12.2023.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 10.12.2023.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 3 | 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 87 | Хади Намир Мохамед | Ассистент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Проектирования защищенных телекоммуникационных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. специалист по защите информации | 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.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 1 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 88 | Харатов Владимир Сергеевич | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. преподаватель физического воспитания | отсутствует | отсутствует |  |  | 21 | 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 89 | Черноризова Нина Васильевна | Доцент | Экономика | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист, преподаватель политической экономии | Кандидат экономических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. |  | 34 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Современные технологии управления документацией) |
| 90 | Чернышев Николай Николаевич | Доцент | Передача дискретных сообщений | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат технических наук | Доцент | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  Элитное инженерное образование в вузе:введение в системе MEthod. 27 часов. Национальный исследовательский Томский политехнический университет. 29.08.2022. |  | 3 | 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах); 27.04.04 Управление в технических системах (Интеллектуальные системы управления и обработки информации) |
| 91 | Чесалин Александр Николаевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Основы искусственного интеллекта; Преддипломная практика; Программно-аппаратные средства обработки информации; Сети и системы передачи информации; Теория принятия решений в условиях информационных конфликтов | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат технических наук | Доцент | Программно-апаратные комплексы защиты информации. 0 часов. Самарский Региональный Телекоммуникационный Тренинг Центр. 15.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 8 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий) |
| 92 | Шалимов Юрий Петрович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Криптографические методы защиты информации; Теория информации и кодирования | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-математик | Кандидат физико-математических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 25.12.2023. |  | 6 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 93 | Шапошников Игорь Гаврилович | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Конструктивно-технологическое обеспечение средств связи; Криптографические методы защиты информации; Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности; Основы теории чисел; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Преддипломная практика; Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности; Теория принятия решений в условиях информационных конфликтов; Теория радиотехнических сигналов | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-математик | Доктор технических наук | отсутствует | 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.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 25.12.2023. |  | 6 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 94 | Шароватов Евгений Викторович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Разработка защищенных телекоммуникационных систем специального назначения | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | 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.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 6 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 95 | Шерстнев Евгений Викторович | Доцент | Методы программирования | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | Кандидат физико-математических наук | отсутствует |  |  | 9 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации) |
| 96 | Шкатов Петр Николаевич | Профессор | Теория электрических цепей | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-электромеханик | Доктор технических наук | Профессор |  |  | 40 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 97 | Ярлыкова Светлана Михайловна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Конструктивно-технологическое обеспечение средств связи; Теория и практика безопасности информационно-телекоммуникационных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. радиоинженер | Кандидат технических наук | Доцент | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 9 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |