# 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 | Абрамов Дмитрий Петрович | Ассистент | Безопасность операционных 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. |  | 0 | 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)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 2 | Акопян Рипсиме Сергоевна | Доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик, преподаватель | Кандидат физико-математических наук | отсутствует | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 31 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 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)) |
| 3 | Албычев Александр Сергеевич | Заведующий кафедрой | Информационная безопасность в системах государственных финансов | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист-менеджер | 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.  Информатика и новые информационные технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение для решения прикладных задач); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 4 | Алексеев Дмитрий Александрович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Информационная безопастость телекоммуникационных систем | 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. |  | 3 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 5 | Амиров Данис Фанисович | Доцент | Угрозы информационной безопасности автоматизированных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат педагогических наук | Доцент |  |  | 2 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 6 | Арапов Олег Геннадьевич | Доцент | Философия | Высшее образование - специалитет, магистратура. Философ. Преподаватель философии. Преподавательсоциально-политических дисциплин в средних учебных за | Кандидат философских наук | Доцент |  |  | 24 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии разработки безопасного программного обеспечения); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 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); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 38.05.01 Экономическая безопасность (Судебная экономическая экспертиза); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах) |
| 7 | Артемова Светлана Валерьевна | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Информационные технологии; Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности; Техническая защита информации | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-конструктор-технолог радиоаппаратуры | Доктор технических наук | Доцент | Информатика и новые информационные технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. |  | 25 | 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение для решения прикладных задач); 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); 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)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 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); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы) |
| 8 | Багдасарян Карэн Феликсович | Преподаватель | Управление информационной безопасностью | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Информационная безопасность. 0 часов. АНО ДПО ЦПК "АИС". 02.09.2021.  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 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 9 | Бакатович Ирина Васильевна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель иностранного языка | отсутствует | отсутствует | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 13 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии разработки безопасного программного обеспечения); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция) |
| 10 | Баланкина Елена Сергеевна | Доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-физик | Кандидат физико-математических наук | Доцент | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 24 | 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); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии разработки безопасного программного обеспечения); 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)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов) |
| 11 | Беклемишев Сергей Андреевич | Доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-химик-технолог | Кандидат физико-математических наук | отсутствует | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  преподаватель университета в новой системе российского образования. 72 часа. ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ". 26.04.2024. |  | 20 | 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 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 разработки безопасного программного обеспечения); 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)); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе); 38.05.01 Экономическая безопасность (Судебная экономическая экспертиза) |
| 12 | Белецкий Сергей Александрович | Старший преподаватель | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности; Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении; Техническая защита информации | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист | Кандидат технических наук | 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. |  | 0 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 13 | Борискин Сергей Валерьевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | Кандидат технических наук | 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 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 14 | Бражко Вячеслав Сергеевич | Преподаватель | Информационная безопасность в системах государственных финансов | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист | 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.  Информатика и новые информационные технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 0 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 15 | Брысин Андрей Николаевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. радиотехник | Кандидат технических наук | отсутствует | Технологические особенности беспилотных транспортных систем. 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.  Основы робототехники и моделирование робототехнических систем. 0 часов. АНО ВО "Университет Иннополис". 19.12.2021. |  | 11 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)) |
| 16 | Быковский Сергей Сергеевич | Старший преподаватель | Электротехника | 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) |
| 17 | Васильев Николай Петрович | Доцент | Безопасность сетей ЭВМ; Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Преддипломная практика; Угрозы информационной безопасности автоматизированных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-системотехник | 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.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 24 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)) |
| 18 | Вегера Жанна Геннадьевна | Заведующий кафедрой | Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель физики | Кандидат физико-математических наук | Доцент | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  преподаватель университета в новой системе российского образования. 72 часа. ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ". 26.04.2024. |  | 19 | 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности) |
| 19 | Вершинин Александр Николаевич | Старший преподаватель | Организация защиты персональных данных на предприятии; Основы информационной безопасности; Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности | Высшее образование - специалитет, магистратура. специалист по защите информации | отсутствует | отсутствует | 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.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 9 | 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)); 10.05.03 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) |
| 20 | Ветренко Екатерина Александровна | Доцент | Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик. Преподаватель | Кандидат технических наук | Доцент | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 31 | 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 38.03.01 Экономика (Финансы и управление бизнесом); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)) |
| 21 | Вилков Андрей Сергеевич | Старший преподаватель | Инновационные методы защиты информации | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | 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. |  | 3 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 22 | Водолаженко Роман Анатольевич | Доцент | Дифференциальные уравнения | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-физик | Кандидат технических наук | Доцент |  |  | 4 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 23 | Войтенков Дмитрий Владимирович | Старший преподаватель | Безопасность систем баз данных; Практика по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик, системный программист | 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 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 24 | Войтенкова Екатерина Дмитриевна | Старший преподаватель | Информатика | Высшее образование - специалитет, магистратура. отсутствует | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Летняя цифровая школа. Трек "Цифровые платформы и технологические тренды" . 80 часов. Корпоративный университет Сбербанка. 31.08.2023. |  | 1 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 38.05.01 Экономическая безопасность (Судебная экономическая экспертиза); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)) |
| 25 | Врублевский Юрий Олегович | Ассистент | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. лингвист-переводчик по английскому и испанскому языкам | 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.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 9 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 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)); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах) |
| 26 | Выборнов Александр Николаевич | Доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик | Кандидат физико-математических наук | Доцент | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  Актуальные проблемы обучения математике, информатике и информатизации образования. 36 часов. Тихоокеанский государственный университет. 27.05.2023. |  | 41 | 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); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе) |
| 27 | Гвоздкова Ирина Александровна | Доцент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. физик | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  |  | 3 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе) |
| 28 | Головченко Дарья Андреевна | Старший преподаватель | Основы информационной безопасности; Оценка информационной безопасности автоматизированных систем в защищенном исполнении; Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. специалист по защите информации | 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. |  | 5 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)) |
| 29 | Городничева Ирина Михайловна | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель физической культуры | отсутствует | отсутствует | Актуальные вопросы проектирования и осуществления образовательного процесса в условиях реализации ФГ. 72 часа. ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний". 13.11.2021.  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.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 27 | 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)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе) |
| 30 | Грачев Александр Сергеевич | Старший преподаватель | Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует |  |  | 0 | 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)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 31 | Григорьев Виталий Робертович | Заведующий кафедрой | Теоретические основы компьютерной 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) |
| 32 | Гудков Александр Сергеевич | Ассистент | Безопасность операционных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует |  |  | 0 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 33 | Даноян Валерий Левович | Доцент | История | Высшее образование - специалитет, магистратура. историк, преподаватель истории и общественных дисциплин | Кандидат исторических наук | Доцент | Актуальные проблемы теории и методологии истории, документоведения и архивоведения. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. |  | 16 | 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); 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)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 38.05.01 Экономическая безопасность (Судебная экономическая экспертиза); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах) |
| 34 | Дедов Олег Петрович | Доцент | Инфраструктура открытых ключей в системах защиты информации; Криптографические методы защиты информации | Высшее образование - специалитет, магистратура. банковский менеджер | 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. |  | 4 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)) |
| 35 | Демидова Людмила Федоровна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-электромеханик | отсутствует | отсутствует | Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. |  | 22 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 38.03.01 Экономика (Финансы и управление бизнесом) |
| 36 | Демчинская Екатерина Алексеевна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. преподаватель английского языка | отсутствует | отсутствует | 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.  Совершенствование организационно-управленческой и методической компетентностей руководителей организации СПО. 72 часа. Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева. 14.07.2022.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  Современные аспекты совершенствования профессиональной деятельности преподавателя СПО. 72 часа. Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева. 22.12.2022. |  | 20 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе); 40.05.02 Правоохранительная деятельность (Административная деятельность); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 37 | Дудин Вадим Андреевич | Старший преподаватель | Введение в профессиональную деятельность; Практика по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует |  |  | 6 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 38 | Еремеева Юлия Николаевна | Преподаватель | Философия | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | 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.  Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидност. 16 часов. РТУ МИРЭА. 14.11.2022.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  Трекер технологического стартап-проекта. 72 часа. Донской государственный технический университет. 11.12.2023. |  | 0 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 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); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров) |
| 39 | Ермакова Алла Юрьевна | Доцент | Криптографические методы защиты информации | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер системотехник | 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. |  | 17 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии разработки безопасного программного обеспечения); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Современные технологии управления документацией); 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)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности (Автоматизация информационно-аналитической деятельности) |
| 40 | Ершов Никита Сергеевич | Преподаватель | Обеспечение устойчивого функционирования автоматизированных систем в условиях внешних воздействий; Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем; Техническая защита информации; Угрозы информационной безопасности автоматизированных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | отсутствует | отсутствует | Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 3 | 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)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 41 | Жиряков Валерий Дмитриевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Техническая защита информации; Технические средства защиты объектов; Технические средства контроля эффективности мер защиты информации | Высшее образование - специалитет, магистратура. военный радиоинженер | 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. |  | 2 | 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)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 42 | Журавлев Сергей Иванович | Доцент | Основы системы лицензирования и сертификации в области защиты информации; Стандарты информационной безопасности | Высшее образование - специалитет, магистратура. Военного инженера по радиоэлектроники | 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.  Цифровая экономика и цифровые технологии. 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. |  | 12 | 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение для решения прикладных задач); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)) |
| 43 | Заикин Александр Михайлович | Доцент | Основы радиотехники; Электрорадиоизмерения | Высшее образование - специалитет, магистратура. Радиоинженер | Кандидат технических наук | Доцент |  |  | 33 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 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); 11.04.01 Радиотехника (Цифровые системы и радиоакустика) |
| 44 | Зайцев Евгений Игоревич | Доцент | Аппаратные средства вычислительной техники | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-системотехник | Кандидат технических наук | Доцент | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. |  | 29 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 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); 10.03.01 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)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности) |
| 45 | Захарчук Иван Илларионович | Доцент | Языки программирования | 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 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности (Автоматизация информационно-аналитической деятельности) |
| 46 | Иванова Анна Николаевна | Доцент | История | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель истории, общественно-политических дисциплин и экономики | Кандидат исторических наук | Доцент |  |  | 23 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе); 40.05.02 Правоохранительная деятельность (Административная деятельность) |
| 47 | Иванова Светлана Михайловна | Доцент | Теория информации | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-математик | Кандидат технических наук | Доцент | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  Новые информационные технологии в образовании. 16 часов. ЧОУ ДПО "1С-Образование". 01.04.2022.  Новые информационные технологии в образовании. 16 часов. ЧОУ ДПО "1С-Образование". 01.02.2023.  Управление деятельностью вузов. Аспекты разработки и реализации ФГОС ВО нового поколения. 20 часов. Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС". 17.12.2023. |  | 24 | 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); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности) |
| 48 | Кадомкин Виктор Викторович | Доцент | Инновационные методы защиты информации; Основы теории надежности систем защиты информации; Теория кодирования в системах защиты информации | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-физик | Кандидат технических наук | Доцент |  |  | 37 | 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)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии) |
| 49 | Казанцева Елена Адольфовна | Старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-системотехник | отсутствует | отсутствует | 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.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 26 | 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 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); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе); 38.05.01 Экономическая безопасность (Судебная экономическая экспертиза) |
| 50 | Каленюк Илья Владимирович | Старший преподаватель | Информатика; Информационные технологии | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-математик | отсутствует | отсутствует |  |  | 11 | 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 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)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 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) |
| 51 | Калита Иван Феликсович | Ассистент | Практика по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. специалист по защите информации | отсутствует | отсутствует |  |  | 4 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 52 | Карамышева Екатерина Олеговна | Старший преподаватель | Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности; Организация защиты персональных данных на предприятии; Оценка информационной безопасности автоматизированных систем в защищенном исполнении; Практика по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Техническая защита информации | 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. |  | 5 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 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) |
| 53 | Карасев Павел Игоревич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Обеспечение устойчивого функционирования автоматизированных систем в условиях внешних воздействий; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Преддипломная практика; Стандарты информационной безопасности | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | отсутствует | Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин. 144 часа. Университет Иннополис. 26.09.2021.  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. |  | 4 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 54 | Катышев Виталий Васильевич | Доцент | Дискретная математика | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  |  | 30 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 38.05.01 Экономическая безопасность (Судебная экономическая экспертиза); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах) |
| 55 | Клименкова Мария Сергеевна | Доцент | Экономика | Высшее образование - специалитет, магистратура. маркетолог | Кандидат экономических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. |  | 16 | 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)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (Управление реализацией инновационных проектов); 38.03.01 Экономика (Финансы и управление бизнесом); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция); 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений) |
| 56 | Коданев Владимир Леонидович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Документационное обеспечение проектирования автоматизированных систем в защищенном исполнении; Научно-исследовательская работа; Оценка информационной безопасности автоматизированных систем в защищенном исполнении; Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | 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.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 9 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 57 | 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) |
| 58 | Коломийцева Елена Александровна | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. физика | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  |  | 32 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 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)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 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); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации) |
| 59 | Кондратьев Александр Сергеевич | Преподаватель | Операционные системы | Высшее образование - специалитет, магистратура. специалист по защите информации | отсутствует | отсутствует |  |  | 6 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности) |
| 60 | Конышев Михаил Юрьевич | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Доктор 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.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 61 | Конькова Александра Сергеевна | Ассистент | Электротехника | Высшее образование - специалитет, магистратура. механик | отсутствует | отсутствует |  |  | 0 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 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); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 62 | Коренченко Анна Евгеньевна | Профессор | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. физик | Доктор 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.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 20 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии) |
| 63 | Красивская Валерия Николаевна | Доцент | История | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат исторических наук | отсутствует | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  Профессиональная компетентность преподавателя истории в соответствии с ФГОС ВО . 72 часа. Гуманитарно-технический университет. 25.03.2024. |  | 5 | 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); 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)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 38.05.01 Экономическая безопасность (Судебная экономическая экспертиза); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах) |
| 64 | Куликовский Константин Владимирович | Преподаватель | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует | Современные методы экспериментальной физики. 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. |  | 7 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности) |
| 65 | Кунин Никита Тимофеевич | Преподаватель | Криптографические методы защиты информации; Теоретические основы компьютерной безопасности | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 5 | 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)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 66 | Лавриненко Владимир Вячеславович | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-механик | отсутствует | отсутствует | Использование электронного обучения (ЭО) и дистанц. образ.-ых технологий в педаг. практике. 72 часа. Уральский институт повышения квалификации и переподготовки. 18.11.2021.  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. |  | 27 | 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); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах) |
| 67 | Ладынин Андрей Иванович | Доцент | Информатика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат экономических наук | Доцент |  |  | 8 | 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение для решения прикладных задач); 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)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 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); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Гражданско-правовая); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Уголовно-правовая) |
| 68 | Латыпова Ольга Валерьевна | Старший преподаватель | Операционные системы | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-программист | 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. |  | 17 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 69 | Лебедев Владимир Владимирович | Доцент | Моделирование процессов и систем защиты информации; Основы теории надежности систем защиты информации | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-механик | 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. |  | 16 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)) |
| 70 | Ливинская Людмила Борисовна | Ассистент | Аппаратные средства вычислительной техники | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует |  |  | 0 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 71 | Лисютенко Анастасия Сергеевна | Старший преподаватель | Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности | Высшее образование - специалитет, магистратура. менеджер | отсутствует | отсутствует | Практическое применение волоконно-оптических технологий. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  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. |  | 10 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью) |
| 72 | Лукьянчиков Олег Игоревич | Доцент | Технологии и методы программирования | 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. |  | 0 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии разработки безопасного программного обеспечения); 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности (Автоматизация информационно-аналитической деятельности); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 73 | Ляшенко Виктория Сергеевна | Доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель физики и математики | Кандидат педагогических 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.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 5 | 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 38.05.01 Экономическая безопасность (Судебная экономическая экспертиза); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах) |
| 74 | Макин Александр Сергеевич | Профессор | Дифференциальные уравнения | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик | Доктор физико-математических 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.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 40 | 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 разработки безопасного программного обеспечения); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 38.05.01 Экономическая безопасность (Судебная экономическая экспертиза); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах) |
| 75 | Мартыненков Борис Витальевич | Преподаватель | Сети и системы передачи информации | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | 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.  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. |  | 0 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 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)); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта) |
| 76 | Матвиенко Виталий Александрович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Управление информационной безопасностью | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-системотехник | 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. |  | 0 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 77 | Матраева Лилия Валериевна | Профессор | ВКР: экономическая часть | Высшее образование - специалитет, магистратура. менеджер | Доктор экономических наук | Профессор | Современный проектный менеджмент. 36 часов. Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева. 26.12.2021.  цифровая экономика. 108 часов. Образовательно-досуговый комплекс "Техноград". 04.02.2022.  Бизнес-аналитика. 108 часов. Образовательно-досуговый комплекс "Техноград". 15.04.2022.  Экономическая безопасность. 108 часов. Автономная некоммерческая организация "Развитие человеческого капитала" ТЕХНОГРАД. 09.06.2022.  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.  Цифровая экономика и цифровые технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  обеспечение экономической безопасности в IT индустрии. 72 часа. Межрегиональный центр инновационного обучения и развития компетенций. 01.03.2024. |  | 23 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности (Автоматизация информационно-аналитической деятельности); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 78 | Мацнев Анатолий Петрович | Профессор | Математическая логика и теория алгоритмов | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-механик | Кандидат технических наук | Профессор |  |  | 55 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 79 | Метелев Илья Александрович | Преподаватель | Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности | Высшее образование - специалитет, магистратура. Специалист по защите информации | отсутствует | отсутствует | Технологии Девопс. 0 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 15.06.2023.  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 | 10.03.01 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)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности) |
| 80 | Минкова Анастасия Сергеевна | Ассистент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-менеджер | 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.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 8 | 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 38.05.01 Экономическая безопасность (Судебная экономическая экспертиза); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью) |
| 81 | Митяков Евгений Сергеевич | Профессор | Информационные технологии | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист-менеджер | Доктор экономических наук | Профессор |  |  | 13 | 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение для решения прикладных задач); 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); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 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); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 40.05.02 Правоохранительная деятельность (Административная деятельность); 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью) |
| 82 | Мищенко Валерий Иванович | Доцент | Философия | Высшее образование - специалитет, магистратура. преподаватель философии | Кандидат философских 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.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 32 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Уголовно-правовая) |
| 83 | Мостовской Михаил Владимирович | Старший преподаватель | Цифровая обработка сигналов в системах защиты информации | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Практическое применение волоконно-оптических технологий. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. |  | 6 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы) |
| 84 | Нагдаев Артем Юрьевич | Преподаватель | Информационная безопасность в системах государственных финансов | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Информатика и новые информационные технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  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. |  | 0 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 85 | Нагоркина Жанна Валерьевна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель английского языка | отсутствует | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 20 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 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)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации) |
| 86 | Некрашевич Анна Владимировна | Старший преподаватель | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-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.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 39 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности) |
| 87 | Нурлигареев Джамиль Хайдарович | Профессор | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-физик | Доктор физико-математических наук | Доцент | Современные методы экспериментальной физики. 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. |  | 31 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 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); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 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)); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов) |
| 88 | Няргинен Виктория Анатольевна | Ассистент | ВКР: экономическая часть | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист | отсутствует | отсутствует | Цифровая экономика и цифровые технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. |  | 4 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 38.05.01 Экономическая безопасность (Судебная экономическая экспертиза); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах); 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности (Автоматизация информационно-аналитической деятельности); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности) |
| 89 | Оберемко Алексей Геннадьевич | Старший преподаватель | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности; Техническая защита информации | Высшее образование - специалитет, магистратура. юрист | 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.  Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем. Криптографические средства и методы защиты информации. 560 часов. ЧУ ДПО "Центр информационных технологий и безопасности информационных систем". 19.01.2023. |  | 0 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 90 | Осипова Альбина Магомедовна | Доцент | Философия | Высшее образование - специалитет, магистратура. маркетолог | Кандидат философских наук | Доцент |  |  | 16 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии разработки безопасного программного обеспечения); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 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) |
| 91 | Отраднов Константин Константинович | Старший преподаватель | Защита информации от вредоносного программного обеспечения; Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. информатик-экономист | отсутствует | отсутствует | Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидност. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021. |  | 16 | 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем) |
| 92 | Падалец Александр Александрович | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. специалист | отсутствует | отсутствует | Использование электронного обучения (ЭО) и дистанц. образ.-ых технологий в педаг. практике. 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.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 5 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 01.03.05 Статистика (Бизнес-аналитика); 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 (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 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); 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)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 38.03.01 Экономика (Финансы и управление бизнесом); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении); 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 (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Гражданско-правовая); 40.05.02 Правоохранительная деятельность (Административная деятельность); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Современные технологии управления документацией); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 93 | Паршенкова Юлия Анатольевна | Ассистент | Математическая логика и теория алгоритмов | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидност. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  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.  Интерактивные формы образования на примере платформы Moodle. 36 часов. Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов. 06.12.2022.  Организация студенческой практики в профессиональном образовании с учётом ФГОС. 72 часа. Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов. 06.12.2022.  Обработка персональных данных в образовательных организациях . 36 часов. Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов. 06.12.2022.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  Информационная безопасность. 0 часов. Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Профиль". 06.06.2024. |  | 3 | 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)); 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности (Автоматизация информационно-аналитической деятельности); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 94 | Петрухин Евгений Викторович | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. специалист по физической культуре и спорту | отсутствует | отсутствует | Современные технологии в работе тренеров при подготовке спортсменов в индивидуальных видах спорта. 36 часов. Институт новых технологий и управления. 15.12.2021.  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. |  | 7 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 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); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 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); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы) |
| 95 | Плешакова Екатерина Сергеевна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр-инженер | Кандидат технических наук | отсутствует | Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательной организации. 18 часов. Финансовый Университет при Правительстве РФ. 10.03.2022.  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.  Информатика и новые информационные технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 6 | 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 96 | Пономарев Антон Васильевич | Доцент | Дискретная математика; Дифференциальные уравнения; Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | 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.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 16 | 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 разработки безопасного программного обеспечения); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 97 | Потапова Дарья Александровна | Преподаватель | Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении | 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. |  | 1 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 98 | Потерпеев Герман Юрьевич | Доцент | Безопасность операционных систем | 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.  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)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности (Автоматизация информационно-аналитической деятельности) |
| 99 | Пушкин Павел Юрьевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности; Преддипломная практика; Техническая защита информации | Высшее образование - специалитет, магистратура. радиоинженер | 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.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 7 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 100 | Рекунков Иван Сергеевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | 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.  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)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 101 | Родюков Михаил Сергеевич | Доцент | Электротехника | 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) |
| 102 | Родюкова Татьяна Николаевна | Доцент | Основы антикоррупционной деятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель начальных классов | Кандидат социологических наук | отсутствует |  |  | 21 | 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); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии разработки безопасного программного обеспечения); 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); 10.03.01 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)); 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности (Автоматизация информационно-аналитической деятельности); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 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 (Промышленная электроника); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 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); 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 природных энергоносителей и углеродных материалов); 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); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 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) |
| 103 | Русаков Александр Александрович | Профессор | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик | Доктор педагогических наук | Профессор | 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. |  | 32 | 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)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью) |
| 104 | Русаков Алексей Михайлович | Старший преподаватель | Языки программирования | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. |  | 16 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии разработки безопасного программного обеспечения); 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)); 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности (Автоматизация информационно-аналитической деятельности); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 105 | Рязанцев Александр Витальевич | Преподаватель | Технические средства защиты объектов | 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 | 10.03.01 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)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 106 | Самойлова Валентина Михайловна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-механик | отсутствует | отсутствует |  |  | 26 | 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом); 38.05.01 Экономическая безопасность (Судебная экономическая экспертиза); 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)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности) |
| 107 | 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) |
| 108 | Сафрин Юрий Александрович | Старший преподаватель | Преддипломная практика; Техническая защита информации | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | 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. |  | 0 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности) |
| 109 | Скворцова Татьяна Ивановна | Доцент | Сети и системы передачи информации | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-экономист | Кандидат технических наук | Доцент | 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. |  | 36 | 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)); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности) |
| 110 | Снедков Александр Борисович | Заведующий кафедрой | Цифровая обработка сигналов в системах защиты информации | Высшее образование - специалитет, магистратура. физик | Кандидат технических наук | Доцент | Практическое применение волоконно-оптических технологий. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 34 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы) |
| 111 | Соколова Галина Анверовна | Ассистент | Электротехника | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  Автоматизация планирования учебного процесса с учётом изменений законодательства РФ . 24 часа. Московский педагогический государственный университет. 22.03.2024. |  | 0 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 112 | Солопов Валерий Михайлович | Доцент | Дискретная математика; Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-математик | Кандидат физико-математических 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.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 46 | 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); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 38.05.01 Экономическая безопасность (Судебная экономическая экспертиза); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности) |
| 113 | Стародубов Константин Владимирович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. специалист по защите информации | 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. |  | 0 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности (Автоматизация информационно-аналитической деятельности) |
| 114 | Старцева Юлия Викторовна | Доцент | Экономика | Высшее образование - специалитет, магистратура. маркетолог | Кандидат экономических 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. |  | 20 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений); 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (Управление реализацией инновационных проектов); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе) |
| 115 | Стерлядкин Виктор Вячеславович | Профессор | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-физик | Доктор физико-математических наук | Профессор | Современные методы экспериментальной физики. 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. |  | 34 | 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 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)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством) |
| 116 | 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) |
| 117 | Сумина Светлана Валерьевна | Старший преподаватель | Биометрические системы аутентификации; Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидност. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  информационная безопасность в образовательной организации . 72 часа. ООО "Издательство "Учитель" . 27.06.2023.  Дополнительное профессиональное образование в развитие международного сотрудничества в университетах в объеме 36 часов (из которых 24 часа контактной). 36 часов. ФГОУ ВПО "Санкт-Петербургский государственный университет". 27.10.2023.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 0 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности (Автоматизация информационно-аналитической деятельности) |
| 118 | Сумкин Константин Сергеевич | Доцент | Операционные системы | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | отсутствует |  |  | 16 | 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); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии разработки безопасного программного обеспечения); 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)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 119 | Терешкина Ольга Станиславовна | Доцент | Основы управленческой деятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. менеджер | Кандидат экономических наук | Доцент | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 23 | 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)); 38.05.01 Экономическая безопасность (Судебная экономическая экспертиза); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 120 | Титкова Ольга Вячеславовна | Доцент | Философия | Высшее образование - специалитет, магистратура. юрист | Кандидат философских наук | Доцент |  |  | 16 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 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); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Уголовно-правовая); 40.05.02 Правоохранительная деятельность (Административная деятельность); 40.04.01 Юриспруденция (Информационное право в цифровой экономике); 40.04.01 Юриспруденция (Правовое сопровождение бизнеса) |
| 121 | Титов Андрей Петрович | Доцент | Аппаратные средства вычислительной техники | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист | Кандидат технических наук | Доцент | Информатика и новые информационные технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 4 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии разработки безопасного программного обеспечения); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 122 | Титов Михаил Юрьевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. офицер с высшим военным образованием | 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. |  | 15 | 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)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 123 | Третьякова Кира Аликовна | Старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | 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.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 15 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии) |
| 124 | Трубиенко Олег Владимирович | Заведующий кафедрой | Безопасность операционных систем; Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Технические средства защиты объектов | Высшее образование - специалитет, магистратура. радиоинженер | 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.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 8 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности (Автоматизация информационно-аналитической деятельности) |
| 125 | Трубицин Дмитрий Валерьевич | Преподаватель | Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. отсутствует | отсутствует | отсутствует | Программные средства решения прикладных задач искусственного интеллекта. 0 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 15.06.2023.  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 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности) |
| 126 | Федин Федор Олегович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат военных наук | Доцент | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 14 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 127 | Филатова Екатерина Алексеевна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. преподаватель иностранного языка | Кандидат филологических наук | отсутствует | Цифровая экономика и цифровые технологии. 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. |  | 19 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии разработки безопасного программного обеспечения); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе) |
| 128 | Филинов Владимир Викторович | Профессор | Электроника и схемотехника | Высшее образование - специалитет, магистратура. радиоинженер | Доктор технических наук | Профессор |  |  | 44 | 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)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 129 | Халабия Рустам Фарук | Доцент | Организация ЭВМ и вычислительных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-системотехник | Кандидат технических наук | Доцент | Информатика и новые информационные технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 26 | 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); 10.03.01 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)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 130 | Харитонова Ксения Юрьевна | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. физик | Кандидат физико-математических наук | Доцент | Современные методы экспериментальной физики. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. |  | 24 | 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); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)) |
| 131 | Хорсик Иван Александрович | Ассистент | Аппаратные средства вычислительной техники | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Информатика и новые информационные технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 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); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии разработки безопасного программного обеспечения); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 132 | Худяков Алексей Анатольевич | Старший преподаватель | Безопасность операционных систем; Технологии и методы программирования | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | 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. | Fronted-разработка и web-дизайн. 250 часов. Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова. 10.12.2021.  . | 9 | 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)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности (Автоматизация информационно-аналитической деятельности) |
| 133 | Цибизова Лилия Александровна | Доцент | Философия | Высшее образование - специалитет, магистратура. Философ. Преподаватель философии | Кандидат философских 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.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 6 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Гражданско-правовая) |
| 134 | Чернова Пламена Дмитриевна | Старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик | отсутствует | отсутствует |  |  | 8 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 135 | Чистякова Мария Александровна | Доцент | Теория баз данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист-кибернетик | Кандидат экономических наук | Доцент | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 26.12.2021.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 37 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 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)); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта) |
| 136 | Шамин Роман Вячеславович | Профессор | Информатика | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик-инженер | Доктор физико-математических наук | отсутствует |  |  | 11 | 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); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 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); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Системное программирование); 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) |
| 137 | Шеверева Елена Александровна | Доцент | ВКР: экономическая часть | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист | Кандидат экономических наук | Доцент | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  Экономическая безопасность. 108 часов. Автономная некоммерческая организация "Развитие человеческого капитала" ТЕХНОГРАД. 09.06.2022.  Управление рисками. 108 часов. Автономная некоммерческая организация "Развитие человеческого капитала" ТЕХНОГРАД. 18.06.2022.  Финансовая безопасность: инструменты и технологии её обеспечения. 40 часов. Вятский государственный университет. 28.10.2023. |  | 23 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 38.05.01 Экономическая безопасность (Судебная экономическая экспертиза); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности) |
| 138 | Шкатов Петр Николаевич | Профессор | Электротехника | 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) |
| 139 | Шукенбаев Айрат Бисенгалеевич | Доцент | Безопасность систем баз данных; Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик | Кандидат технических наук | Доцент | Преподаватель высшей школы в области информационной безопасности. 360 часов. Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. Бонч-Бруевича. 04.07.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Информационная безопасность. 360 часов. Московский технический университет связи и информатики. 15.11.2022.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  Летняя цифровая школа. Трек "Кибербезопасность". 93 часа. Корпоративный университет Сбербанка. 30.12.2022. |  | 32 | 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)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 140 | Шульман Илья Леонидович | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат технических наук | отсутствует | 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. |  | 6 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 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); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 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); 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)); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством) |
| 141 | Шульман Яна Эдуардовна | Старший преподаватель | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр по направлению "оптотехника" | Кандидат технических наук | отсутствует |  |  | 8 | 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии) |
| 142 | Шумилин Владимир Константинович | Доцент | Безопасность жизнедеятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-металлург | Кандидат технических наук | Доцент | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 43 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 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 (Гражданско-правовая); 40.05.02 Правоохранительная деятельность (Административная деятельность); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 143 | Шутов Василий Александрович | Ассистент | Документационное обеспечение проектирования автоматизированных систем в защищенном исполнении; Организация защиты персональных данных на предприятии; Основы системы лицензирования и сертификации в области защиты информации | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | 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. |  | 3 | 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)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 144 | Щуров Константин Сергеевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности | Высшее образование - специалитет, магистратура. специалист по защите информации | 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. |  | 0 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |