# 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 | Антипова Татьяна Николаевна | Доцент | Математический анализ; Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-физик | 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.  |  | 36 | 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); 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) |
| 2 | Афонин Сергей Евгеньевич  | Старший преподаватель | Управление разработкой и внедрением нового продукта | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-электромеханик | 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. Цифровая экономика и цифровые технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 0 | 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом) |
| 3 | Банников Сергей Александрович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. Экономист-менеджер | Кандидат экономических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. 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. Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидност. 16 часов. РТУ МИРЭА. 14.11.2022. Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 9 | 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом) |
| 4 | Башмаков Данил Валерьевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Преддипломная практика; Управление качеством проекта; Экономика качества | Высшее образование - специалитет, магистратура. Менеджер. Преподаватель экономики. | Кандидат экономических наук | Доцент | Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидност. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021. Трекер технологического стартап-проекта. 72 часа. Донской государственный технический университет. 11.12.2023.  |  | 17 | 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 20.04.01 Техносферная безопасность (Экологическая безопасность и надзор в промышленности); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 33.04.01 Промышленная фармация (Промышленная фармация); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Умные технологические системы); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы) |
| 5 | Беклемишев Сергей Андреевич | Доцент | Теория вероятностей и математическая статистика | 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) |
| 6 | Беспятова Елена Борисовна | Доцент | История | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель истории и обществоведения | Кандидат исторических наук | Доцент | Актуальные проблемы теории и методологии истории, документоведения и архивоведения. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  |  | 31 | 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)); 10.05.05 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) |
| 7 | Бодрова Елена Владимировна | Заведующий кафедрой | История | Высшее образование - специалитет, магистратура. Историк.Преподаватель | Доктор исторических наук | Профессор | Актуальные проблемы теории и методологии истории, документоведения и архивоведения. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  |  | 35 | 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)); 10.05.05 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); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе); 38.05.01 Экономическая безопасность (Судебная экономическая экспертиза) |
| 8 | Варфаловская Виктория Викторовна | Доцент | Экономика предприятия | Высшее образование - специалитет, магистратура. маркетолог | Кандидат экономических наук | Доцент | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  |  | 19 | 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 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); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе) |
| 9 | Ветренко Екатерина Александровна | Доцент | Математический анализ | 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)) |
| 10 | 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)) |
| 11 | Воронов Дмитрий Геннадьевич | Доцент | Аудит систем менеджмента качества; Выпускная квалификационная работа; Нормативные документы в области управления качеством; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. менеджер | Кандидат экономических наук | Доцент | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  |  | 19 | 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Многоагентные интеллектуальные системы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Системное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 11.04.01 Радиотехника (Цифровые системы и радиоакустика); 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Интеллектуальные системы проектирования электронных средств); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.04.01 Стандартизация и метрология (Метрология цифровых двойников); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе) |
| 12 | Гаврикова Наталья Владимировна | Старший преподаватель | Введение в профессиональную деятельность | Высшее образование - специалитет, магистратура. менеджер | отсутствует | отсутствует | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  |  | 20 | 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом) |
| 13 | Гордеева Гликерия Владимировна | Старший преподаватель | Выпускная квалификационная работа; Методы и инструменты управления качеством; Основы обеспечения качества; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Преддипломная практика; Разработка и внедрение системы менеджмента качества организации; Сертификация систем качества; Стандартизация и управление качеством услуг; Управление качеством на основе международных стандартов; Экологический менеджмент | 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. Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 5 | 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом) |
| 14 | Губарева Мария Андреевна  | Преподаватель | Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. менеджер  | 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. Цифровая экономика и цифровые технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023.  |  | 0 | 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом) |
| 15 | Давыдов Василий Андреевич | Профессор | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | Доктор физико-математических наук | Профессор |  |  | 35 | 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 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)); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 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); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 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) |
| 16 | Данилкина Юлия Викторовна | Доцент | Аудит систем менеджмента качества; Интегрированные системы менеджмента; Разработка и внедрение системы менеджмента качества организации | Высшее образование - специалитет, магистратура. менеджер | Кандидат экономических наук | Доцент | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  |  | 16 | 01.04.05 Статистика (Анализ данных в бизнесе и экономике); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом) |
| 17 | Денисов Дмитрий Юрьевич | Доцент | Бенчмаркинг; Выпускная квалификационная работа; Менеджмент интеллектуальной собственности; Методы принятия управленческих решений; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Преддипломная практика; Управление бизнес-процессами | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат экономических наук | Доцент | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 26.12.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Трекер технологического стартап-проекта. 72 часа. Донской государственный технический университет. 11.12.2023.  |  | 8 | 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 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) |
| 18 | Дятлова Радмила Игоревна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр со знанием иностранного языка | отсутствует | отсутствует |  |  | 6 | 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 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); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством) |
| 19 | Жемерикин Олег Игоревич | Доцент | Автоматизация систем менеджмента качества организации | Высшее образование - специалитет, магистратура. менеджер | Кандидат экономических наук | отсутствует |  |  | 6 | 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 38.04.05 Бизнес-информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) |
| 20 | Захарова Мария Владимировна | Старший преподаватель | ВКР: экономическая часть | Высшее образование - специалитет, магистратура. менеджер  | отсутствует | отсутствует |  |  | 10 | 01.03.05 Статистика (Бизнес-аналитика); 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 (Системы поддержки принятия решений); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем) |
| 21 | Зубо Софья Александровна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель русского языка, литературы и иностранного языка | 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. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  |  | 22 | 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); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 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); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Гражданско-правовая); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 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)); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах) |
| 22 | Зыкова Алёна Викторовна | Старший преподаватель | Менеджмент; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Исследователь. Педагог-исследователь | отсутствует | отсутствует | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 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 | 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом) |
| 23 | Казанцева Елена Адольфовна | Старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математический анализ | 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) |
| 24 | Катахова Наталия Владимировна | Доцент | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель географии и английского языка | Кандидат педагогических наук | Доцент | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. Организация проектной деятельности в системе иноязычного образования. 72 часа. Мордовский государственный педагогический институт имени М.Е. Евсевьева. 25.12.2023. Иноязычная подготовка студентов ВУЗа в условиях цифровой трансформации. 72 часа. Столичный образовательный центр. 05.03.2024.  |  | 24 | 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); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг) |
| 25 | Кишкин Александр Михайлович | Старший преподаватель | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель физики на французском языке | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  |  | 33 | 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); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью) |
| 26 | Коновалов Юрий Владимирович | Доцент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-физик | Кандидат физико-математических наук | отсутствует |  |  | 0 | 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью) |
| 27 | Костеева Дарья Юрьевна | Ассистент | Иностранный язык | 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. Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 2 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 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); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 38.03.01 Экономика (Финансы и управление бизнесом); 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) |
| 28 | Кошелкин Андрей Васильевич | Профессор | Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-физик | Доктор физико-математических наук | Доцент |  |  | 3 | 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством) |
| 29 | 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) |
| 30 | Кудрявцев Евгений Юрьевич | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт | Высшее образование - специалитет, магистратура. специалист по физической культуре и спорту | отсутствует | отсутствует | Актуальные вопросы проектирования и осуществления образовательного процесса в условиях реализации ФГ. 72 часа. ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний". 31.10.2021. 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.  |  | 9 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция) |
| 31 | 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) |
| 32 | Ладынин Андрей Иванович | Доцент | Информатика; Основы визуализации информации | 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) |
| 33 | Лобарева Наталья Вячеславовна | Доцент | Управление взаимоотношениями с потребителями | Высшее образование - специалитет, магистратура. Экономист-менеджер | Кандидат экономических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 6 | 01.03.05 Статистика (Бизнес-аналитика); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.04.04 Управление в технических системах (Интеллектуальные системы управления и обработки информации); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия) |
| 34 | Макин Александр Сергеевич | Профессор | Математический анализ | 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) |
| 35 | Мандыч Ирина Александровна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Управление качеством и конкурентоспособностью | Высшее образование - специалитет, магистратура. Экономист-менеджер | Кандидат экономических наук | Доцент |  |  | 18 | 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 19.04.01 Биотехнология (Молекулярная и клеточная биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 20.04.01 Техносферная безопасность (Экологическая безопасность и надзор в промышленности); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 33.04.01 Промышленная фармация (Промышленная фармация); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Современные технологии управления документацией) |
| 36 | Матусевич Андрей Иванович  | Преподаватель | Бенчмаркинг | Высшее образование - специалитет, магистратура. филолог преподавателя английского языка | отсутствует | отсутствует | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 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.  |  | 2 | 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом) |
| 37 | Мещеряков Геннадий Яковлевич | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. физик | Кандидат технических 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.  |  | 52 | 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); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 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); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 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) |
| 38 | Минкова Анастасия Сергеевна | Ассистент | Теория вероятностей и математическая статистика | 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) |
| 39 | Молчанова Ирина Борисовна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель французского 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.  |  | 12 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 10.03.01 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)); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем) |
| 40 | Мыльникова Анастасия Николаевна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. менеджер | Кандидат экономических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  |  | 16 | 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом) |
| 41 | Нефедов Иван Юрьевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Менеджмент; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Технологии бизнес-инжиниринга; Управление рекламациями; Управление рисками на основе международных стандартов | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист-менеджер | Кандидат экономических наук | Доцент | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  |  | 13 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе); 38.03.01 Экономика (Финансы и управление бизнесом); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия) |
| 42 | 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) |
| 43 | Овсянникова Наталья Игоревна | Доцент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель физики и математики | Кандидат физико-математических наук | Доцент | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 03.12.2023. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 10.12.2023. Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023.  |  | 3 | 09.03.02 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)); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством) |
| 44 | Овчинникова Лидия Иосифовна | Доцент | Бережливое производство | Высшее образование - специалитет, магистратура. Экономист | Кандидат экономических наук | Доцент |  |  | 34 | 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг) |
| 45 | 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) |
| 46 | Падалец Александр Александрович | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт; 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) |
| 47 | Погодина Лариса Зиновьевна | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. преподаватель физического воспитания - тренер по волейболу | отсутствует | отсутствует | Профессиональная этика в психолого-педагогической деятельности. 72 часа. ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний". 15.11.2021. 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.  |  | 40 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 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); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 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); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция) |
| 48 | Ржавин Георгий Михайлович  | Преподаватель | Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. информатик-экономист  | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 0 | 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством) |
| 49 | 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) |
| 50 | Рубан Олег Альбертович | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-физик | Кандидат технических наук | отсутствует | Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин . 144 часа. АНО ВО "Университет Иннополис". 30.04.2022.  |  | 2 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 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)); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 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) |
| 51 | Русаков Александр Александрович | Профессор | Математический анализ | 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) |
| 52 | Сальникова Татьяна Сергеевна | Доцент | Бережливое производство | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-экономист по АСУ в машиностроительной промышленности | Кандидат экономических наук | Доцент | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  |  | 32 | 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством) |
| 53 | Слепухин Юрий Александрович | Старший преподаватель | Правоведение | Высшее образование - специалитет, магистратура. юрист | отсутствует | отсутствует |  |  | 8 | 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)); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 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); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью) |
| 54 | Солодухин Денис Витальевич | Доцент | Философия | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель истории и социально-политических дисциплин | Кандидат философских наук | Доцент | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  |  | 22 | 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); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 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); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии разработки безопасного программного обеспечения) |
| 55 | Солопов Валерий Михайлович | Доцент | 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) |
| 56 | Старцева Юлия Викторовна | Доцент | Научно-технический маркетинг | 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) |
| 57 | 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) |
| 58 | Ступина Елена Викторовна | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. Преподаватель физического воспитания | отсутствует | отсутствует |  |  | 40 | 01.03.05 Статистика (Бизнес-аналитика); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 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); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Современные технологии управления документацией) |
| 59 | Талютов Владимир Иванович | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. преподаватель-тренер по лыжному спорту | отсутствует | отсутствует | Тренер-преподаватель по физической культуре и спорту. 72 часа. Общество с ограниченной ответственностью "Институт дополнительного образования". 12.11.2021. 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.  |  | 22 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 38.05.01 Экономическая безопасность (Судебная экономическая экспертиза); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Гражданско-правовая); 01.03.05 Статистика (Бизнес-аналитика); 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); 38.03.03 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) |
| 60 | Товстопят Александр Владимирович | Преподаватель | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. отсутствует | PhD (кандидат 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.  |  | 0 | 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 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); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 61 | Тогузова Людмила Изатбековна | Доцент | Философия | Высшее образование - специалитет, магистратура. Филолог. Преподаватель немецкого языка | Кандидат философских наук | Доцент |  |  | 23 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе); 38.05.01 Экономическая безопасность (Судебная экономическая экспертиза); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Гражданско-правовая); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии разработки безопасного программного обеспечения) |
| 62 | Томорадзе Илья Владимирович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Управление процессами | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист-менеджер | Кандидат экономических наук | Доцент | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 26.12.2021.  |  | 17 | 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и искусственный интеллект); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект в производственных системах); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Многоагентные интеллектуальные системы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 11.04.01 Радиотехника (Цифровые системы и радиоакустика); 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Интеллектуальные системы проектирования электронных средств); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биоинформационные технологии и системы); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Умные технологические системы); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 05.04.03 Картография и геоинформатика (Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии); 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом); 46.04.02 Документоведение и архивоведение (Управление документацией в цифровой среде); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 63 | Третьякова Кира Аликовна | Старший преподаватель | Математический анализ | 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) |
| 64 | Тютрюмов Алексей Сергеевич | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. менеджер | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 10 | 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); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 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); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция) |
| 65 | Унченко Иван Владимирович | Преподаватель | Безопасность жизнедеятельности | 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. Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 2 | 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); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 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)); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 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); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 66 | 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) |
| 67 | Филимонов Владимир Викторович | Старший преподаватель | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | 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.  |  | 33 | 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 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); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 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); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы) |
| 68 | Филиппова Юлия Владимировна | Доцент | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. специалист по физической культуре и спорту | Кандидат педагогических наук | отсутствует | Организация тренерской деятельности по физической культуре и спорту. 72 часа. ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний". 30.11.2021. 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.  |  | 21 | 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); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Уголовно-правовая) |
| 69 | Филипская Анастасия Вадимовна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Технологии использования цифровой среды обучения научно-педагог. работниками образов. организаций. 72 часа. Московский педагогический государственный университет. 08.10.2021. Создание цифровых двойников и моделей объектов автоматизированного производства. 0 часов. Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина. 27.12.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. Психолого-педагогические аспекты работы с иностранными обучающимися подготовительных отделений российских ООВО. 72 часа. Центр дополнительного образования "Горизонт" Института русского языка РУДН. 22.12.2022.  |  | 2 | 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 (Системная и программная инженерия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция) |
| 70 | 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)) |
| 71 | Хорошева Ольга Александровна | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. Исследователь. Преподаватель-исследователь | отсутствует | отсутствует | Инновационные технологии в деятельности преподавателя физической культуры высшей школы. 72 часа. Институт современного образования. 06.12.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 8 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 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); 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); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 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); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений) |
| 72 | Чернова Александра Валентиновна | Старший преподаватель | Квалиметрия; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист | отсутствует | отсутствует | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  |  | 14 | 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 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) |
| 73 | Чугаева Ксения Максимовна | Ассистент | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Иностранный язык как средство обучения межкультурной коммуникации в условиях реализации ФГОС ВО. 72 часа. ЦДО ООО "Столичный образовательный центр". 05.03.2022.  |  | 4 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 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 программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 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); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом) |
| 74 | Шаталов Федор Андреевич | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | Кандидат физико-математических наук | отсутствует |  |  | 23 | 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 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); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 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)); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством) |
| 75 | 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) |
| 76 | Яковлева Анна Олеговна | Доцент | Всеобщее управление качеством; Выпускная квалификационная работа; Информационные технологии в управлении качеством; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Информатик-экономист | Кандидат экономических наук | Доцент | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  |  | 18 | 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом) |