# 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 | Арапова Эльмира Асфаровна | Доцент | Научная публицистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Философ. Преподаватель философии. Преподаватель социально-политических дисциплин в средних учебных з | Кандидат философских наук | Доцент |  |  | 24 | 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); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 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); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция) |
| 2 | Бабаева Елена Владимировна | Доцент | Социология и педагогика высшей школы | Высшее образование - специалитет, магистратура. Педагогика и методика начального образованя | Кандидат педагогических 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. |  | 24 | 01.03.05 Статистика (Бизнес-аналитика); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 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); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 3 | Балак Павел Викторович | Ассистент | Защищенные информационные системы; Методы сбора и обработки данных из открытых источников | Высшее образование - специалитет, магистратура. специалист по защите информации | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности) |
| 4 | Быкова Анна Викторовна | Доцент | Технологии личностного роста | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат психологических 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. |  | 22 | 01.04.05 Статистика (Анализ данных в бизнесе и экономике); 05.04.03 Картография и геоинформатика (Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Системное программирование); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве); 27.04.01 Стандартизация и метрология (Метрология цифровых двойников); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом); 46.04.02 Документоведение и архивоведение (Управление документацией в цифровой среде); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 5 | Вольнякова Ольга Александровна | Доцент | Логика и методология науки | Высшее образование - специалитет, магистратура. Философ. Преподаватель философии | Кандидат философских наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. |  | 28 | 09.04.02 Информационные системы и технологии (Многоагентные интеллектуальные системы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем) |
| 6 | Воронов Дмитрий Геннадьевич | Доцент | Деловые коммуникации | 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) |
| 7 | Газанова Нурзия Шапиевна | Старший преподаватель | Проектно-технологическая практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации. 108 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 11.09.2022.  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022. |  | 2 | 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 (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии разработки безопасного программного обеспечения); 10.03.01 Информационная безопасность (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); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта) |
| 8 | Ганиев Омар Аркадьевич | Старший преподаватель | Технологии обеспечения информационной безопасности | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 6 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта) |
| 9 | Зейн Али Нажиевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат технических наук | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 03.12.2023.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 10.12.2023.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. | Большие данные и цифровой образовательный инжиниринг. 288 часов. Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ". 20.10.2021. | 0 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта) |
| 10 | Иванова Светлана Михайловна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Специальные разделы математики | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-математик | Кандидат технических наук | Доцент | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  Новые информационные технологии в образовании. 16 часов. ЧОУ ДПО "1С-Образование". 01.04.2022.  Новые информационные технологии в образовании. 16 часов. ЧОУ ДПО "1С-Образование". 01.02.2023.  Управление деятельностью вузов. Аспекты разработки и реализации ФГОС ВО нового поколения. 20 часов. Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС". 17.12.2023. |  | 24 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности) |
| 11 | Кармазин Дмитрий Валерьевич | Ассистент | Технологии обеспечения информационной безопасности | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности) |
| 12 | Кашкин Евгений Владимирович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. информатик-экономист | Кандидат технических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022.  Нейронные сети обработки текстов и речи. 72 часа. МИРЭА - Российский технологический университет. 09.09.2023. |  | 13 | 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); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта) |
| 13 | Козачок Александр Васильевич | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Система для сбора событий и логов; Технологии машинного обучения в кибербезопасности | Высшее образование - специалитет, магистратура. Специалист по защите информации | Доктор технических 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.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 0 | 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности) |
| 14 | Кондратьева Мария Николаевна | Профессор | Технологии личностного роста | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-строитель | Доктор экономических наук | Профессор | Цифра и инновации в образовании. 16 часов. МГИМО МИД России. 15.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. |  | 20 | 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и искусственный интеллект); 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект в производственных системах); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биоинформационные технологии и системы); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 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); 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (Управление реализацией инновационных проектов) |
| 15 | Корниенко Анатолий Адамович | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. военный инженер по радиотехнике | Доктор технических наук | Профессор | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 03.12.2023.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 10.12.2023.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 24 | 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); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности) |
| 16 | Котилевец Игорь Денисович | Старший преподаватель | Интеллектуальные системы и технологии; Теория обнаружения вторжений с применением искусственного интеллекта; Технологии обеспечения информационной безопасности | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022. |  | 4 | 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)); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности) |
| 17 | Лебедев Артем Сергеевич | Старший преподаватель | Защищенные информационные системы | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр техники и технологии | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022. |  | 5 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности) |
| 18 | Магомедов Шамиль Гасангусейнович | Заведующий кафедрой | Выпускная квалификационная работа; Защищенные информационные системы; Преддипломная практика; Технологии обеспечения информационной безопасности | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  Технологии эффективного управления для передовых инженерных школ. 50 часов. Сбер Университет. 26.06.2024. |  | 15 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности) |
| 19 | Мартыненков Борис Витальевич | Преподаватель | Технологии обеспечения информационной безопасности | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта) |
| 20 | Матюхина Екатерина Николаевна | Доцент | Принятие решений на основе проакивного поиска и обнаружения угроз | Высшее образование - специалитет, магистратура. радиоинженер | Кандидат технических наук | Доцент | Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации. 108 часов. РТУ МИРЭА. 11.09.2022.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022. |  | 31 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта) |
| 21 | Никитина Елена Александровна | Профессор | Логика и методология науки; Научная публицистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Философ, преподаватель | Доктор философских наук | Доцент | История и философия науки. 72 часа. МГУ им.Ломоносова. 20.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  История и философия науки. 72 часа. МГУ им.Ломоносова. 27.04.2024. |  | 38 | 05.04.03 Картография и геоинформатика (Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Многоагентные интеллектуальные системы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 22 | Никонов Вячеслав Викторович | Доцент | Технологии извлечения знаний из больших данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | Доцент | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  Новая модель государственной аккредитации образовательной деятельности: подходы, технологии, инструменты. 24 часа. Национальное аккредитационное агентство в сфере образования. 21.06.2023. |  | 8 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 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); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности) |
| 23 | Никульчев Евгений Витальевич | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Технологическая практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. нженер | Доктор технических наук | Профессор | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 26.12.2021.  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. |  | 21 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Многоагентные интеллектуальные системы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта) |
| 24 | Пантюхин Дмитрий Валерьевич | Старший преподаватель | Теория обнаружения вторжений с применением искусственного интеллекта; Технологии машинного обучения в кибербезопасности; Технологическая практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 9 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности) |
| 25 | Петренко Сергей Анатольевич | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Интеллектуальные системы информационной безопасности в промышленных системах; Преддипломная практика; Принятие решений на основе проакивного поиска и обнаружения угроз | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер электронной техники | Доктор технических наук | Профессор | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 03.12.2023.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 10.12.2023.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 0 | 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности) |
| 26 | Петрова Роза Есеновна | Доцент | Правовое регулирование сферы искусственного интеллекта и интеллектуальной собственности | Высшее образование - специалитет, магистратура. юрист | Кандидат юридических наук | отсутствует |  |  | 6 | 09.04.02 Информационные системы и технологии (Многоагентные интеллектуальные системы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 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); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Гражданско-правовая); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Уголовно-правовая); 40.05.02 Правоохранительная деятельность (Административная деятельность) |
| 27 | Пимонов Роман Владимирович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Управление информационной безопасностью | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат педагогических 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.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 0 | 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности) |
| 28 | Посохова Анастасия Владиславовна | Профессор | Социология и педагогика высшей школы | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр журналистики | Доктор психологических наук | Доцент |  |  | 10 | 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и искусственный интеллект); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Программные средства обработки информации и управления в автоматических и человеко-машинных системах); 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 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); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы); 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 природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов); 27.04.01 Стандартизация и метрология (Метрология цифровых двойников); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий); 27.04.04 Управление в технических системах (Интеллектуальные системы управления и обработки информации); 27.04.04 Управление в технических системах (Системы управления летательными аппаратами и их элементы); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 46.04.02 Документоведение и архивоведение (Управление документацией в цифровой среде); 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); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Интеллектуальные системы проектирования электронных средств) |
| 29 | Романец Андрей Владимирович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Методы сбора и обработки данных из открытых источников; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. журналист | Кандидат физико-математических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 1 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 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); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности) |
| 30 | Рыбакова Марина Витальевна | Профессор | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель английского и французского языков | Кандидат филологических наук | Профессор | 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. |  | 36 | 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и искусственный интеллект); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Программные средства обработки информации и управления в автоматических и человеко-машинных системах); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение для решения прикладных задач); 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 (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 (Системы поддержки принятия решений); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект в производственных системах); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Умные технологические системы); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий); 27.04.04 Управление в технических системах (Интеллектуальные системы управления и обработки информации); 46.04.02 Документоведение и архивоведение (Управление документацией в цифровой среде); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Многоагентные интеллектуальные системы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника) |
| 31 | Садыков Ильдар Венерович | Старший преподаватель | Технологии машинного обучения в кибербезопасности | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022. |  | 6 | 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); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии разработки безопасного программного обеспечения); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Многоагентные интеллектуальные системы) |
| 32 | Сачков Валерий Евгеньевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Управление проектами интеллектуальных информационных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 25.12.2023. |  | 7 | 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); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных) |
| 33 | Селиванов Леонид Иванович | Доцент | Социология и педагогика высшей школы | Высшее образование - специалитет, магистратура. политолог, преподаватель социально-политехнических дисциплин | Кандидат социологических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 33 | 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем); 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); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы) |
| 34 | Скворцова Татьяна Ивановна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Методы сбора и обработки данных из открытых источников | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-экономист | Кандидат технических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 36 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности) |
| 35 | Спирин Андрей Андреевич | Старший преподаватель | Анализ защищенности систем искусственного интеллекта; Проектно-технологическая практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. специалист по защите информации | Кандидат технических наук | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 03.12.2023.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 10.12.2023.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 0 | 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта) |
| 36 | Талалуева Татьяна Александровна | Доцент | Социология и педагогика высшей школы | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель-логопед | Кандидат психологических наук | отсутствует | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 6 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 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); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология 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); 18.04.01 Химическая технология (Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов); 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); 27.04.01 Стандартизация и метрология (Метрология цифровых двойников); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий); 33.04.01 Промышленная фармация (Промышленная фармация); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 38.05.01 Экономическая безопасность (Судебная экономическая экспертиза); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Гражданско-правовая); 40.05.02 Правоохранительная деятельность (Административная деятельность) |
| 37 | Тарланов Арслан Тарланович | Доцент | Выпускная квалификационная работа | 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.  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 6 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта) |
| 38 | Томорадзе Илья Владимирович | Доцент | Технологии личностного роста | 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) |
| 39 | Урасков Юрий Леонидович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Системы мониторинга и управления инцидентами информационной безопасности | Высшее образование - специалитет, магистратура. специалист по защите информации | Кандидат технических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 4 | 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности (Автоматизация информационно-аналитической деятельности) |
| 40 | Усовик Сергей Викторович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Интеллектуальные системы и технологии; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 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); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности) |
| 41 | Фадеева Людмила Владимировна | Доцент | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель немецкого и английского языков | Кандидат филологических наук | отсутствует | Развитие педагогического потенциала в условиях цифровизации образования. 36 часов. Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова. 21.01.2022.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 23 | 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта) |
| 42 | Хаханов Иван Сергеевич | Преподаватель | Интеллектуальные системы информационной безопасности в промышленных системах | Высшее образование - специалитет, магистратура. специалист по защите информации | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 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)); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта) |
| 43 | Чистякова Мария Александровна | Доцент | Выпускная квалификационная работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист-кибернетик | Кандидат экономических наук | Доцент | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 26.12.2021.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 37 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта) |