# 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Должность преподавателя** | **Перечень преподаваемых дисциплин** | **Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация** | **Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной** | **Учёная степень (при наличии)** | **Учёное звание (при наличии)** | **Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)** | **Общий стаж работы** | **Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере)** | **Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник** |
| 1 | Албычев Александр Сергеевич | Заведующий кафедрой | Инфраструктура, архитектура и инструменты управления большими данными | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист-менеджер | экономика и управление на предприятии (связи) | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Информатика и новые информационные технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. | 25 | 0 | 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение для решения прикладных задач); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |
| 2 | Александров Александр Евгеньевич | Профессор | Модели информационных процессов и систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-механик | Энергетические машины и установки | Доктор технических наук | Профессор | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. | 46 | 43 | 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); 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) |
| 3 | Алёшкин Антон Сергеевич | Доцент | Программная инженерия | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Автоматизированные системы обработки информации и управления | Кандидат технических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 05.06.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022.  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022. | 8 | 8 | 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение для решения прикладных задач); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии разработки безопасного программного обеспечения); 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); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем) |
| 4 | Анфёров Михаил Анисимович | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Информатизация организаций; Преддипломная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Управление проектами интеллектуальных информационных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-механик | Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты | Доктор технических наук | Профессор | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. | 44 | 38 | 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) |
| 5 | Арапова Эльмира Асфаровна | Доцент | Научная публицистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Философ. Преподаватель философии. Преподаватель социально-политических дисциплин в средних учебных з | Философия | Кандидат философских наук | Доцент |  | 25 | 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) |
| 6 | Бабко Надежда Витальевна | Доцент | Инфраструктура, архитектура и инструменты управления большими данными | Высшее образование - специалитет, магистратура. менеджер | Менеджмент | Кандидат экономических 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.  Информатика и новые информационные технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. | 0 | 0 | 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение для решения прикладных задач); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений) |
| 7 | Березовский Иван Сергеевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Управление цифровым продуктом | Высшее образование - специалитет, магистратура. информатик-экономист | Прикладная информатика в экономике | Кандидат экономических наук | отсутствует |  | 19 | 14 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений) |
| 8 | Владыко Ирина Юрьевна | Старший преподаватель | Управление цифровым продуктом | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист | Информационные системы в экономике | отсутствует | 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. | 25 | 21 | 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); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений) |
| 9 | Волович Михаил Евгеньевич | Доцент | Программная инженерия | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Автоматизированные системы обработки информации и управления | Кандидат технических наук | отсутствует | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022. | 20 | 20 | 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)); 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности (Автоматизация информационно-аналитической деятельности); 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 | Вольнякова Ольга Александровна | Доцент | Логика и методология науки | Высшее образование - специалитет, магистратура. Философ. Преподаватель философии | Философия | 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. | 34 | 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) |
| 11 | Воронов Дмитрий Геннадьевич | Доцент | Деловые коммуникации | Высшее образование - специалитет, магистратура. менеджер | Менеджмент организации | Кандидат экономических наук | Доцент | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. | 19 | 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 | Гришанов Сергей Анатольевич | Преподаватель | Инфраструктура, архитектура и инструменты управления большими данными | Высшее образование - специалитет, магистратура. исследователь | Прикладные математика и физика | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Информатика и новые информационные технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. | 0 | 0 | 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений) |
| 13 | Гурниковская Рената Юрьевна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Эффективность информационных систем и технологий | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик | Прикладная математика | Кандидат педагогических наук | отсутствует | Использование активных методов обучения в ВУЗе в условиях реализации ФГОС. 144 часа. ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний". 14.06.2022.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. | 23 | 13 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)) |
| 14 | Жемерикина Юлия Игоревна | Доцент | Технологии личностного роста | Высшее образование - специалитет, магистратура. Педагог-психолог | Педагогика и психология | Кандидат психологических наук | Доцент |  | 13 | 10 | 01.03.05 Статистика (Бизнес-аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 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); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 38.04.05 Бизнес-информатика (Проектирование и внедрение информационных систем); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении) |
| 15 | Зайцев Евгений Игоревич | Доцент | Архитектура вычислительных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-системотехник | Вычислительные машины, комплексы, системы и сети | Кандидат технических наук | Доцент | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. | 31 | 29 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Многоагентные интеллектуальные системы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности) |
| 16 | Зуева Анна Николаевна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. информатик-экономист | прикладная математика в экономике | Кандидат экономических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. | 14 | 15 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений) |
| 17 | Ильин Дмитрий Юрьевич | Доцент | Машинное обучение | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | Программная инженерия | 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. | 10 | 3 | 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); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений) |
| 18 | Кальченко Игорь Владимирович | Преподаватель | Инфраструктура, архитектура и инструменты управления большими данными | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Сети связи и системы коммутации | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Информатика и новые информационные технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. | 0 | 0 | 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений) |
| 19 | Князев Олег Владимирович | Доцент | Информационная безопасность интеллектуальных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-математик | Прикладная математика | Кандидат технических наук | отсутствует | 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. | 13 | 5 | 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); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений) |
| 20 | Куликова Светлана Викторовна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Технологии корпоративного обучения пользователей | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист-математик | Математические методы и исследование операций в экономике | Кандидат экономических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  ESG-трансформация. Базовый курс.. 32 часа. Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова. 22.12.2021.  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022. | 25 | 21 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений) |
| 21 | Куренных Алексей Евгеньевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Информатика и вычислительная техника | 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.  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. | 9 | 0 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений) |
| 22 | Лагунова Анна Дмитриевна | Доцент | Архитектура предприятия; Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист | Информационные системы в экономике | Кандидат экономических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин. 144 часа. АНО ВО "Университет Иннополис". 30.04.2022. | 26 | 21 | 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений) |
| 23 | Никитина Елена Александровна | Профессор | Логика и методология науки; Научная публицистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Философ, преподаватель | Философия | 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. | 42 | 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) |
| 24 | Одинцова Мария Александровна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. информатик-экономист | Прикладная информатика в экономике | Кандидат экономических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Разработка и применение бизнес-приложений 1С. 280 часов. ЧОУ ДПО "1С-Образование". 23.04.2022. | 16 | 10 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными) |
| 25 | Оцоков Шамиль Алиевич | Профессор | Машинное обучение | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Вычислительные машины, комплексы, системы и сети | Доктор 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.  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. | 25 | 12 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 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) |
| 26 | Петрова Роза Есеновна | Доцент | Правовое регулирование сферы искусственного интеллекта и интеллектуальной собственности | Высшее образование - специалитет, магистратура. юрист | Юриспруденция | Кандидат юридических наук | отсутствует |  | 14 | 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 | Посохова Анастасия Владиславовна | Профессор | Социология и педагогика высшей школы; Технологии личностного роста | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр журналистики | Журналистика | Доктор психологических наук | Доцент |  | 19 | 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) |
| 28 | Радченко Татьяна Викторовна | Доцент | Правовое регулирование сферы искусственного интеллекта и интеллектуальной собственности | Высшее образование - специалитет, магистратура. юрист | Юриспруденция | Кандидат юридических наук | Доцент | Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ. 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. | 28 | 4 | 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности (Автоматизация информационно-аналитической деятельности); 38.05.01 Экономическая безопасность (Судебная экономическая экспертиза); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Гражданско-правовая); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Уголовно-правовая); 40.05.02 Правоохранительная деятельность (Административная деятельность) |
| 29 | Рыбакова Марина Витальевна | Профессор | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель английского и французского языков | Английский и французский языки | 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. | 42 | 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) |
| 30 | Семенович Илья Николаевич | Преподаватель | Технологии корпоративного обучения пользователей | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Менеджмент | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. | 11 | 1 | 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); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений) |
| 31 | Сибирская Елена Викторовна | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Методы и алгоритмы принятия управленческих решений; Преддипломная практика; Реинжиниринг бизнес-процессов организаций; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-экономист | Экономика и управление на предприятии ( в машиностроении) | отсутствует | Профессор | Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022.  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 19.06.2022.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Digital-HR и аналитика. 72 часа. Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева. 15.05.2023. | 0 | 0 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 38.05.01 Экономическая безопасность (Судебная экономическая экспертиза); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах) |
| 32 | Смирнов Дмитрий Сергеевич | Доцент | Системы поддержки принятия решений | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Автоматизированные системы обработки информации и управления | 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.  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022. | 0 | 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); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений) |
| 33 | Смирнов Михаил Вячеславович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Проектирование хранилищ данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. информатик-экономист | Прикладная информатика в экономике | Кандидат экономических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. | 15 | 15 | 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); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений) |
| 34 | Судаков Владимир Анатольевич | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Интеллектуальные системы и технологии; Преддипломная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Автоматизированные системы обработки информации и управления | Кандидат технических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. | 0 | 0 | 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) |
| 35 | Талалуева Татьяна Александровна | Доцент | Социология и педагогика высшей школы | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель-логопед | Дефектология | Кандидат психологических наук | отсутствует | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. | 27 | 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) |
| 36 | Титов Юрий Павлович | Доцент | Технологии проектирования бизнес-приложений | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Автоматизированные системы обработки информации и управления | Кандидат технических наук | отсутствует | Информационные базы данных в среде Oracle. Основы разработк и администрирования . 72 часа. МАИ (национальный исследоватьельский университет). 15.12.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 03.12.2023.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 10.12.2023.  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. | 13 | 9 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений) |
| 37 | Тихонова Светлана Викторовна | Доцент | Социология и педагогика высшей школы | Высшее образование - специалитет, магистратура. Философ препод. философии | Философия | Кандидат философских наук | Доцент |  | 38 | 38 | 01.04.05 Статистика (Анализ данных в бизнесе и экономике); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение для решения прикладных задач); 05.04.03 Картография и геоинформатика (Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (Управление реализацией инновационных проектов); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 38.04.05 Бизнес-информатика (Проектирование и внедрение информационных систем); 40.04.01 Юриспруденция (Информационное право в цифровой экономике); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Гражданско-правовая); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Уголовно-правовая); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн); 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) |
| 38 | Халабия Рустам Фарук | Доцент | Архитектура вычислительных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-системотехник | Вычислительные машины, комплексы, системы и сети | Кандидат технических наук | Доцент | Информатика и новые информационные технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. | 26 | 26 | 09.04.02 Информационные системы и технологии (Многоагентные интеллектуальные системы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении) |