# 09.03.02 Инфоормационные системы и технологии (Технологии разработки программного обеспечения полного цикла)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 | Абайдуллина Ольга Сергеевна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Преподаватель английского языка | отсутствует | отсутствует |  |  | 25 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации) |
| 2 | Авдеев Никита Алексеевич | Преподаватель | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Астроном преподаватель | отсутствует | отсутствует |  |  | 3 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)) |
| 3 | Авдижиян Артур Юрьевич | Старший преподаватель | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | отсутствует | отсутствует |  |  | 0 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции) |
| 4 | Аждер Татьяна Борисовна | Доцент | Математическая логика и теория алгоритмов | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | Доцент | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 26.12.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 26.12.2021. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022.  |  | 9 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 38.04.05 Бизнес-информатика (Проектирование и внедрение информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 5 | Аксененкова Ирина Марковна | Доцент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. Механика | Кандидат физико-математических наук | Доцент | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  |  | 45 | 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) |
| 6 | Алпатов Алексей Николаевич | Доцент | Программирование на языке Джава; Структуры и алгоритмы обработки данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | Кандидат технических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Технологический, организационный и этический аспекты работы преподавателя высшей школы в меняющейся информационной среде. 74 часа. Межрегиональная общественная организация "Лига Преподавателей Высшей школы" Школа интеллектуального капитала. 15.11.2022.  |  | 7 | 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.04.01 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); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия) |
| 7 | Амелютин Евгений Вячеславович | Старший преподаватель | Основы сетевых технологий | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | отсутствует | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022. Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 25.12.2023.  |  | 0 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности (Автоматизация информационно-аналитической деятельности) |
| 8 | Андрианова Елена Гельевна | Доцент | Введение в профессиональную деятельность; Ознакомительная практика; Программирование на языке Питон | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-математик | Кандидат технических наук | Доцент | Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидност. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 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. Современные образовательные технологии в контексте трансформации российского образования. 72 часа. ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ". 27.04.2023. "Для руководителей организаций, лиц назначеных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленн. 72 часа. ООО "Академия ДПО". 02.08.2023.  |  | 30 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия) |
| 9 | Архангельский Александр Игоревич | Доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-экономист | 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. Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 4 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 10 | Ахмедова Хамида Гаджиалиевна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Моделирование бизнес-процессов; Обоснование и разработка требований к программным системам; Преддипломная практика; Проектная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат физико-математических наук | Доцент | Публикация статьи в квартильных изданияхмирового уровня: логика, язык, структура, публикационная этика. 72 часа. Московский государственный университет пищевых производств. 24.02.2022. 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. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022.  |  | 22 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы) |
| 11 | Баев Игорь Борисович | Ассистент | Процедурное программирование | 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. Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 1 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 12 | Бандурин Сергей Геннадьевич  | Профессор | Основы антикоррупционной деятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. общевойсковой командир | Доктор исторических 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. Цифровая экономика и цифровые технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 19 | 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении) |
| 13 | Баранова Ирина Андреевна | Ассистент | Ознакомительная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | "Для руководителей организаций, лиц назначеных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленн. 72 часа. ООО "Академия ДПО". 02.08.2023.  |  | 0 | 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 14 | Батанов Арсений Олегович | Старший преподаватель | Проектирование информационных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | 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.  |  | 2 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 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); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений) |
| 15 | Батиенков Роман Викторович | Доцент | Математический анализ | 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. Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 3 | 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) |
| 16 | Башлыкова Анна Александровна | Доцент | Управление информационно-технологическими проектами | Высшее образование - специалитет, магистратура. Специалист по защите информации | Кандидат технических наук | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. 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.  |  | 13 | 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 17 | Белова Ирина Михайловна | Доцент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. физика | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  |  | 27 | 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети) |
| 18 | Берков Николай Андреевич | Доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математический анализ; Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Механика | Кандидат технических наук | Доцент | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  |  | 45 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 19 | Бескин Андрей Леонидович | Доцент | Моделирование программных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | Кандидат технических наук | отсутствует | Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин. 144 часа. АНО ВО "Университет Иннополис". 30.04.2022.  |  | 35 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 20 | Бирюкова Анна Алексеевна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Обоснование и разработка требований к программным системам; Преддипломная практика; Проектная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | Кандидат технических наук | Доцент | Инструменты дистанционного обучения. 36 часов. ООО "Юрайт-Академия". 17.09.2021. Мастер по созданию тестов в СДО Moodle. 36 часов. ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ". 26.10.2021. Новые информационные технологии в образовании. 16 часов. ЧОУ ДПО "1С-Образование". 01.04.2022. Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин. 144 часа. АНО ВО "Университет Иннополис". 30.04.2022. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электроннго обучения и дистанц. обрах. технологий при реализации образ. программ . 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 05.06.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 19.06.2022.  |  | 0 | 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия) |
| 21 | Богомольная Галина Владимировна | Старший преподаватель | Проектирование баз данных; Разработка баз данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-механик | отсутствует | отсутствует |  |  | 23 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 22 | Богуш Надежда Борисовна | Доцент | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Преподаватель французского языка | Кандидат филологических наук | Доцент |  |  | 46 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений) |
| 23 | Болбаков Роман Геннадьевич | Доцент | Моделирование сред и разработка приложений виртуальной и дополненной реальности; Ознакомительная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | Кандидат технических наук | Доцент | Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидност. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. "Для руководителей организаций, лиц назначеных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленн. 72 часа. ООО "Академия ДПО". 02.08.2023.  |  | 14 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 24 | Братусь Надежда Валерьевна | Ассистент | Проектирование информационных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 23.10.2022. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 07.11.2022. Технологический, организационный и этический аспекты работы преподавателя высшей школы в меняющейся информационной среде. 74 часа. Межрегиональная общественная организация "Лига Преподавателей Высшей школы" Школа интеллектуального капитала. 15.11.2022. Эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе. 18 часов. ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ". 06.06.2023. Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе. 18 часов. ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ". 23.11.2023.  |  | 2 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 25 | Брехов Кирилл Алексеевич | Старший преподаватель | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат физико-математических наук | отсутствует |  |  | 0 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах) |
| 26 | Бузыкова Юлия Сергеевна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Проектная практика; Разработка программных интерфейсов; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Технологические основы интернета вещей | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат педагогических наук | отсутствует | Большие данные: проектная деятельность учащихся IT классов . 36 часов. МГТУ СТАНКИН. 24.12.2021. Эффективные стратегии и алгоритмы выполнения заданий повышенного уровня сложности.... 36 часов. Городской методический центр Департамента образования и науки города Москвы. 13.05.2022. 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. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022. Новые информационные технологии в образовании. 16 часов. ЧОУ ДПО "1С-Образование". 01.02.2023. Информационная безопасность при использовании мобильных технологий. 72 часа. Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. 12.11.2023.  |  | 20 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 27 | Булах Елена Эрнестовна | Ассистент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. математика | отсутствует | отсутствует |  |  | 10 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 28 | Веремейчик Роман Максимович | Ассистент | Системная и программная инженерия | Высшее образование - специалитет, магистратура. Бакалавр | 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.  |  | 0 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 29 | Войнова Евгения Васильевна | Старший преподаватель | Основы сетевых технологий | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | отсутствует | отсутствует | Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидност. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021. Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  |  | 0 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) |
| 30 | Волков Михаил Юрьевич | Старший преподаватель | Проектирование информационных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-электрик | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  |  | 3 | 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 31 | Воронов Геннадий Борисович | Доцент | Информатика | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик | Кандидат технических наук | Доцент | Оператор беспилотных летательных аппаратов (внешний пилот). 60 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 20.06.2022.  |  | 6 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 05.04.03 Картография и геоинформатика (Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 32 | Воронов Дмитрий Юрьевич | Преподаватель | Архитектура вычислительных машин и систем | 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.  |  | 0 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 33 | Воронцов Александр Алексеевич | Доцент | Математическая логика и теория алгоритмов | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  |  | 41 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 34 | Воронцов Юрий Алексеевич | Ассистент | Архитектура операционных систем мобильных устройств; Ознакомительная практика; Разработка кроссплатформенных мобильных приложений; Системная и программная инженерия; Технологические основы интернета вещей | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электроннго обучения и дистанц. обрах. технологий при реализации образ. программ . 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 05.06.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 19.06.2022. Летняя цифровая школа. Трек "Разработка на Java". 106 часов. Корпоративный университет Сбербанка. 31.08.2023.  |  | 2 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 35 | Габриелян Гайк Ашотович | Старший преподаватель | Конфигурационное управление; Управление информационно-технологическими проектами | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 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. МИРЭА - Российский технологический университет. 19.06.2022.  |  | 2 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 36 | Гаврилова Елена Алексеевна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Филолог. Преподаватель | отсутствует | отсутствует | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  |  | 21 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 01.03.05 Статистика (Бизнес-аналитика); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия) |
| 37 | Гадзаов Алексей Федорович | Доцент | Математическая логика и теория алгоритмов | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-математик | Кандидат технических наук | Доцент |  |  | 9 | 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 38 | Ганичев Илья Александрович | Ассистент | Процедурное программирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует |  |  | 2 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (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 (Архитектура вычислительной техники и информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) |
| 39 | Гельмиярова Виктория Николаевна | Старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее образование - специалитет, магистратура. преподаватель математики | 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. Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023.  |  | 25 | 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 40 | Геращенко Людмила Андреевна | Доцент | Моделирование бизнес-процессов | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер электрик | Кандидат педагогических наук | Доцент | Управление проектной деятельностью в цифровой образовательной среде университете. 288 часов. Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ". 20.10.2021. Большие данные и цифровой образовательный инжиниринг. 288 часов. Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ". 20.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022.  |  | 23 | 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 41 | Глазов Николай Егорович | Ассистент | Процедурное программирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. Специалист по защите информации | отсутствует | отсутствует |  |  | 5 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 42 | Головин Сергей Анатольевич | Заведующий кафедрой | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Проектная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. военный инженер по радиотехники | Доктор технических наук | Профессор | Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидност. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 28.02.2023. "Для руководителей организаций, лиц назначеных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленн. 72 часа. ООО "Академия ДПО". 02.08.2023.  |  | 7 | 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия) |
| 43 | Гололобов Александр Алексеевич | Ассистент | Архитектура вычислительных машин и систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | 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.  |  | 0 | 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 44 | Гончаренко Алексей Николаевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Проектная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист-математик | Кандидат технических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022.  |  | 2 | 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 45 | Горбатов Григорий Витальевич | Ассистент | Моделирование сред и разработка приложений виртуальной и дополненной реальности | 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. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022.  |  | 1 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 46 | Горшунова Татьяна Алексеевна | Доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | Кандидат физико-математических наук | Доцент | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  |  | 27 | 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) |
| 47 | Горячев Антон Александрович | Ассистент | Технологии и инструментарий анализа больших данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 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. МИРЭА - Российский технологический университет. 19.06.2022.  |  | 0 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 48 | Грач Евгений Петрович | Старший преподаватель | Объектно-ориентированное программирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр техники и технологии | Кандидат физико-математических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  |  | 4 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика) |
| 49 | Гребенкина Елена Борисовна | Старший преподаватель | Правоведение | Высшее образование - специалитет, магистратура. юрист | отсутствует | отсутствует |  |  | 6 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 50 | Гриценко Святослав Александрович | Доцент | Иностранный язык; История (история России, всеобщая история) | Высшее образование - специалитет, магистратура. Историк. Преподаватель истории | Кандидат исторических наук | отсутствует |  |  | 8 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 01.03.05 Статистика (Бизнес-аналитика); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Современные технологии управления документацией) |
| 51 | Гусев Кирилл Вячеславович | Старший преподаватель | Архитектура операционных систем мобильных устройств; Введение в профессиональную деятельность; Разработка мобильных приложений; Разработка программных интерфейсов; Системная и программная инженерия; Стандартизация и сертификация программного обеспечения; Технология разработки программных приложений | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Цифровые международные отношения. 16 часов. Московский Государственный институт международных отношений (университет) МИД РФ. 26.10.2023.  |  | 6 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 52 | Гущин Сергей Иванович | Доцент | Моделирование сред и разработка приложений виртуальной и дополненной реальности | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-математик | Кандидат технических наук | Доцент |  |  | 11 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Современные технологии управления документацией) |
| 53 | Гущина Елена Николаевна | Старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математический анализ; Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель математики | отсутствует | отсутствует |  |  | 37 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции) |
| 54 | Давыдов Василий Андреевич | Профессор | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | Доктор физико-математических наук | Профессор |  |  | 35 | 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 55 | Даев Александр Владимирович | Ассистент | Объектно-ориентированное программирование | 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. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022.  |  | 0 | 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 56 | Даева Софья Георгиевна | Доцент | Управление информационно-технологическими проектами | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-математик | Кандидат физико-математических наук | отсутствует | Летняя цифровая школа. Трек Data Science. 176 часов. Корпоративный университет Сбербанка. 31.08.2021. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 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.  |  | 5 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.04.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия) |
| 57 | Двойных Валерий Михайлович | Ассистент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. офицер с высшим военным образованием | отсутствует | отсутствует |  |  | 5 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 58 | Дворникова Екатерина Михайловна | Ассистент | Разработка кроссплатформенных мобильных приложений; Разработка программных интерфейсов; Сопровождение программных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Оказание первой медицинской помощи. 40 часов. Первый консалтинговый институт социально-экономического развития. 25.11.2021. Охрана труда для руководителей и специалистов. 72 часа. Первый консалтинговый институт социально-экономического развития. 15.12.2021. Организация инклюзивного образовательного процесса в образов. организациях высшего проф. образов. пед. работниками. 72 часа. Первый консалтинговый институт социально-экономического развития. 15.12.2021. Информационные системы и цифровые технологии. 72 часа. Первый консалтинговый институт социально-экономического развития. 15.12.2021. Противодействие коррупции и ответственность за совершение коррупционных правонарушений и преступлений. 144 часа. Первый консалтинговый институт социально-экономического развития. 29.12.2021. Электронная информационно-образовательная среда ВУЗа. 270 часов. Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет). 18.01.2022. Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин. 144 часа. АНО ВО "Университет Иннополис". 30.04.2022. 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. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022. Цифровые международные отношения. 16 часов. Московский Государственный институт международных отношений (университет) МИД РФ. 26.10.2023. Продвижение НИОКР. 36 часов. Севастопольский государственный университет. 08.12.2023.  |  | 3 | 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия) |
| 59 | Демидова Лилия Анатольевна | Профессор | Программирование на языке Питон | Высшее образование - специалитет, магистратура. математика | Доктор технических наук | Профессор | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 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.  |  | 32 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 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) |
| 60 | Денисов Александр Михайлович | Старший преподаватель | Основы антикоррупционной деятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. менеджер | отсутствует | отсутствует | Современные образовательные технологии в контексте трансформации российского образования. 72 часа. Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНь. 18.04.2023.  |  | 14 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии разработки безопасного программного обеспечения); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) |
| 61 | Деревлев Глеб Сергеевич | Ассистент | Исследование операций; Технологические основы интернета вещей | 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. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022.  |  | 1 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 62 | Десятников Алексей Андреевич | Ассистент | Технологии и инструментарий анализа больших данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. Бакалавр | отсутствует | 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.  |  | 0 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций) |
| 63 | Дзержинский Роман Игоревич | Доцент | Математическая логика и теория алгоритмов | Высшее образование - специалитет, магистратура. юрист | Кандидат технических наук | Доцент | Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидност. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. "Для руководителей организаций, лиц назначеных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленн. 72 часа. ООО "Академия ДПО". 02.08.2023.  |  | 10 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных) |
| 64 | Дидык Наталия Валерьевна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Лингвист. Специалист по межкультурному общению | отсутствует | отсутствует |  |  | 12 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 65 | Дудин Владимир Иосифович | Доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. преподаватель математики и физики и звание учителя средней школы | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  |  | 52 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 66 | Дутчак Татьяна Валерьевна | Ассистент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее образование - специалитет, магистратура. механик | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 4 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 67 | Дядина Полина Игоревна | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. астроном | 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. Современные методы экспериментальной физики. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 3 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов) |
| 68 | Дятлова Радмила Игоревна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр со знанием иностранного языка | отсутствует | отсутствует |  |  | 6 | 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством) |
| 69 | Евсеева Ольга Алексеевна | Старший преподаватель | Математический анализ; Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | отсутствует | отсутствует |  |  | 16 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 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 (Системы поддержки принятия решений); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 70 | Евстигнеева Ольга Андреевна | Ассистент | Процедурное программирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. Информатик-дизайнер | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  |  | 0 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 71 | Елшин Андрей Сергеевич | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | Кандидат физико-математических наук | отсутствует |  |  | 3 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах) |
| 72 | Емельянов Алексей Михайлович  | Ассистент | Программирование на языке Питон; Системное администрирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин. 144 часа. АНО ВО "Университет Иннополис". 30.04.2022. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  |  | 3 | 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 73 | Ермаков Сергей Романович | Ассистент | Моделирование сред и разработка приложений виртуальной и дополненной реальности; Структуры и алгоритмы обработки данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | отсутствует | отсутствует | Организация работы с молодежью на пространстве СНГ. 72 часа. МИРЭА - Российский технологический университет. 01.09.2021.  |  | 3 | 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Современные технологии управления документацией); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными) |
| 74 | Есипов Иван Владимирович  | Ассистент | Исследование операций; Технологии и инструментарий анализа больших данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022. Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных". 176 часов. Корпоративный университет Сбербанка. 31.08.2023.  | Менеджер по информационным технологиям. 256 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.12.2021. 3.  | 1 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети) |
| 75 | Ефанов Антон Александрович | Ассистент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик. механик. преподаватель | отсутствует | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  |  | 3 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия) |
| 76 | Жданова Елена Владимировна | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | Кандидат физико-математических наук | отсутствует |  |  | 36 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы) |
| 77 | Железняк Лилия Михайловна | Старший преподаватель | Архитектура вычислительных машин и систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных". 176 часов. Сбер Университет. 31.08.2023.  |  | 4 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем) |
| 78 | Жемерикин Олег Игоревич | Доцент | ВКР: экономическая часть | Высшее образование - специалитет, магистратура. менеджер | Кандидат экономических наук | отсутствует |  |  | 6 | 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 38.04.05 Бизнес-информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) |
| 79 | Жматов Дмитрий Владимирович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Проектная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Технологические основы интернета вещей | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | Доцент | Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин. 144 часа. АНО ВО "Университет Иннополис". 30.04.2022. Цифровые международные отношения. 16 часов. Московский Государственный институт международных отношений (университет) МИД РФ. 26.10.2023.  |  | 11 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем) |
| 80 | Заботкина Екатерина Михайловна | Ассистент | Основы сетевых технологий | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует |  |  | 2 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 81 | Задерновский Анатолий Андреевич | Профессор | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-физик | Доктор физико-математических наук | Профессор |  |  | 32 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации) |
| 82 | Зайцев Иван Юрьевич | Ассистент | Процедурное программирование; Разработка баз данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует |  |  | 2 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект в производственных системах); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 83 | Закожурников Сергей Сергеевич | Доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | Доцент | Летняя цифровая школа. Трек Data Science. 176 часов. Корпоративный университет Сбербанка. 31.08.2021. Технологические особенности беспилотных транспортных систем. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. Ключевые аспекты педагогической деятельности. 32 часа. Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана. 10.04.2024. Введение в прикладной и сильный искусственный интеллект. 52 часа. Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана. 17.05.2024.  |  | 6 | 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Системное программирование); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника) |
| 84 | Зарипов Евгений Андреевич | Ассистент | Моделирование сред и разработка приложений виртуальной и дополненной реальности | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Менеджмент . 0 часов. РТУ МИРЭА. 12.12.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022.  |  | 1 | 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 85 | Захаров Виталий Евгеньевич | Доцент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик | 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. Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 6 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 86 | Зернова Ирина Владимировна | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт | Высшее образование - специалитет, магистратура. Преподаватель - организатор физкультурно-оздоровительной работы и туризма | отсутствует | отсутствует | Профессиональная этика в психолого-педагогической деятельности. 72 часа. ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний". 14.11.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 37 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 87 | Зикеева Елизавета Александровна | Ассистент | Введение в профессиональную деятельность; Ознакомительная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. бакалавр | отсутствует | отсутствует |  |  | 0 | 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 88 | Золотухин Святослав Александрович | Ассистент | Оценка параметров функционирования программных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. Бакалавр | отсутствует | отсутствует | Java Developer: от Hello World до собственного клиент-серверного приложения. 335 часов. Сбер Университет. 12.01.2023. Разработка мобильных приложений для Андроид на языке Котлин". 256 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 15.06.2023. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 03.12.2023. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 10.12.2023. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023.  |  | 0 | 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 89 | Зубо Софья Александровна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель русского языка, литературы и иностранного языка | отсутствует | отсутствует | Цифровая экономика и цифровые технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  |  | 22 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Гражданско-правовая); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах) |
| 90 | Зуев Андрей Сергеевич | Заведующий кафедрой | Микросервисная архитектура | Высшее образование - специалитет, магистратура. информатик-экономист | Кандидат технических наук | Доцент | Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидност. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Топ-Менеджер. Управление персоналом. 44 часа. РАНХиГС. 18.07.2022. Топ-Менеджер. Менеджмент и экономика образовательной организации высшего образования. 44 часа. РАНХиГС. 22.07.2022. Топ-Менеджер. Государственное и муниципальное управление. 44 часа. РАНХиГС. 29.07.2022. Топ-Менеджер. Управление проектами. 44 часа. РАНХиГС. 05.08.2022. Навыки будущего для работников сферы высшего образования и науки (soft skills). 16 часов. Государственный университет управления. 03.09.2022. Управление репутацией и маркетинг . 72 часа. Государственный университет управления. 07.11.2022. "Для руководителей организаций, лиц назначеных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленн. 72 часа. ООО "Академия ДПО". 02.08.2023.  |  | 17 | 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 (Системная и программная инженерия) |
| 91 | Зырянова Светлана Анатольевна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Проектная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик | Кандидат технических наук | Доцент |  |  | 0 | 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 92 | Иванов Борис Эдуардович | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель физической культуры | отсутствует | отсутствует |  |  | 38 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 93 | Иванова Екатерина Александровна | Доцент | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Лингвист, спец.по прикладной лингвистике | Кандидат филологических наук | Доцент | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  |  | 24 | 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 94 | Ивахник Дмитрий Евгеньевич | Доцент | Анализ и концептуальное моделирование систем; Моделирование бизнес-процессов | Высшее образование - специалитет, магистратура. менеджер | Кандидат экономических наук | Доцент | Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин. 144 часа. АНО ВО "Университет Иннополис". 30.04.2022. 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. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022.  |  | 7 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций) |
| 95 | Игонина Татьяна Романовна | Доцент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. Механик | Кандидат физико-математических наук | Доцент | преподаватель университета в новой системе российского образования. 72 часа. ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ". 26.04.2024.  |  | 44 | 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 96 | Иерусалимов Илья Денисович | Ассистент | Моделирование сред и разработка приложений виртуальной и дополненной реальности | 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. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023.  |  | 0 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений) |
| 97 | Ильин Никита Александрович | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | Кандидат физико-математических наук | отсутствует |  |  | 12 | 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 98 | Илюхина Наталья Павловна | Ассистент | Экономическая культура | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Теория и практика высшего инклюзивного образования . 0 часов. Тихоокеанский государственный университет. 22.12.2021.  |  | 0 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия) |
| 99 | Ингтем Женни Гастоновна | Доцент | Объектно-ориентированное программирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик, системный программист | Кандидат физико-математических наук | отсутствует |  |  | 0 | 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 100 | Исабекова Ольга Александровна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Проектная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат экономических наук | Доцент | Аналитик данных. 0 часов. Финансовый Университет при Правительстве РФ. 26.11.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. Цифровые международные отношения. 16 часов. Московский Государственный институт международных отношений (университет) МИД РФ. 26.10.2023.  |  | 6 | 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 101 | Исаев Ростислав Александрович | Старший преподаватель | Анализ и концептуальное моделирование систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  |  | 8 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 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); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 102 | Исаева Ирина Андреевна | Ассистент | Системное администрирование; Управление информационно-технологическими проектами | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 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. МИРЭА - Российский технологический университет. 19.06.2022.  |  | 2 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 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 программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 103 | Кадымов Вагид Ахмедович | Профессор | Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. Механик | Доктор физико-математических наук | Профессор | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 13 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) |
| 104 | Казанская Ирина Витальевна | Старший преподаватель | Экономическая культура | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-экономист по АСУ в энергетике | Кандидат экономических наук | Доцент |  |  | 38 | 01.03.05 Статистика (Бизнес-аналитика); 01.04.05 Статистика (Анализ данных в бизнесе и экономике); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Современные технологии управления документацией); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными) |
| 105 | Казанцева Лариса Вячеславовна | Старший преподаватель | Архитектура вычислительных машин и систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  |  | 8 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 106 | Калмацкая Олеся Алексеевна | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. физик | 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. Современные методы экспериментальной физики. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 7 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью) |
| 107 | Каппушева Инесса Шамильевна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. степень бакалавра лингвистики | отсутствует | отсутствует | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  |  | 14 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 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); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети) |
| 108 | Карпов Дмитрий Анатольевич | Доцент | Информатика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат технических наук | отсутствует |  |  | 18 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 05.04.03 Картография и геоинформатика (Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 109 | Карпов Дмитрий Сергеевич | Ассистент | Основы сетевых технологий | 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. Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 0 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 110 | Карусевич Татьяна Евгеньевна | Старший преподаватель | Конфигурационное управление; Системное администрирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует |  |  | 3 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация) |
| 111 | Катахова Светлана Сергеевна | Преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. специалист социальной работы | Кандидат психологических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. Цифровые технологии в обучении иностранным языкам. 72 часа. Столичный образовательный центр. 20.02.2023. Иноязычная подготовка студентов ВУЗа в условиях цифровой трансформации. 72 часа. Столичный образовательный центр. 05.03.2024.  |  | 3 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Современные технологии управления документацией) |
| 112 | Каширская Елизавета Натановна | Доцент | Процедурное программирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-механик-исследователь | Кандидат технических наук | Доцент | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство. 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. Использование компьютеров и информационных технологий в профессиональной деятельности. 72 часа. ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний". 03.11.2023.  |  | 33 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект в производственных системах); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Умные технологические системы) |
| 113 | Кесельман Владимир Михайлович | Доцент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  |  | 39 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 114 | Ким Юлия Хен-Суновна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель английского и русского языков и мировой литературы | отсутствует | отсутствует | Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидност. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электроннго обучения и дистанц. обрах. технологий при реализации образ. программ . 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 05.06.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022. Активные методы обучения на уроках английского языка в условиях реализации ФГОС. 144 часа. Столичный образовательный центр. 21.11.2022. Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 5 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии разработки безопасного программного обеспечения); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем) |
| 115 | Кирсанова Наталья Анатольевна | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Проектная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист - менеджер | Доктор физико-математических наук | Доцент | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 03.12.2023. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 10.12.2023. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023.  |  | 0 | 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 116 | Киселев Дмитрий Сергеевич | Ассистент | Проектирование баз данных; Процедурное программирование; Разработка баз данных | 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. Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 1 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект в производственных системах); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Умные технологические системы); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 117 | Кишкин Александр Михайлович | Старший преподаватель | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель физики на французском языке | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  |  | 33 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью) |
| 118 | Клишо Сергей Алексеевич | Доцент | Экономическая культура | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист, преподаватель политической экономии | Кандидат экономических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  |  | 22 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия) |
| 119 | Клягин Марк Михайлович | Ассистент | Процедурное программирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует |  |  | 2 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект в производственных системах); 09.04.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 120 | Коваленко Михаил Андреевич | Ассистент | Моделирование сред и разработка приложений виртуальной и дополненной реальности; Программирование на языке Джава; Структуры и алгоритмы обработки данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Технологический, организационный и этический аспекты работы преподавателя высшей школы в меняющейся информационной среде. 74 часа. Межрегиональная общественная организация "Лига Преподавателей Высшей школы" Школа интеллектуального капитала. 15.11.2022.  |  | 3 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными) |
| 121 | Козинцева Марина Валентиновна | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физика | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  |  | 45 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 122 | Козис Евгений Владимирович | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  |  | 43 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы) |
| 123 | Козлова Ольга Юрьевна | Доцент | Математический анализ; Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | отсутствует | Обучение педагогических работников первой помощи. 16 часов. Московский политехнический университет. 08.02.2022. Преподаватель высшей школы по направлению Математические дисциплины в высшей школе. 520 часов. Академия повышения квалификации и инновационного развития кадров. 29.06.2022. Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных". 176 часов. АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка". 31.08.2023.  |  | 9 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 124 | Колесников Анатолий Михайлович | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 8 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 125 | Колесникова Ирина Анатольевна | Доцент | Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат физико-математических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 22 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети) |
| 126 | Коломийцева Елена Александровна | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. физика | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  |  | 32 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации) |
| 127 | Комиссаров Владимир Леонидович | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель основ безопасности жизнедеятельности | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 4 | 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 128 | Копанева Анна Александровна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Проектная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель математики и информатики | Кандидат физико-математических наук | Доцент | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 03.12.2023. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 10.12.2023. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023.  |  | 0 | 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 129 | Копылова Анастасия Вадимовна | Ассистент | Ознакомительная практика; Структуры и алгоритмы обработки данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | отсутствует | отсутствует | Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидност. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 24.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  |  | 3 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 130 | Корнеев Михаил Сергеевич | Ассистент | Процедурное программирование; Разработка баз данных | 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. Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 1 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 131 | Коробкин Юрий Васильевич | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-физик | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  |  | 43 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 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); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 132 | Королев Филипп Андреевич | Старший преподаватель | Проектирование баз данных; Процедурное программирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство. 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.  |  | 1 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 133 | Костина Ольга Владимировна | Доцент | Правоведение | Высшее образование - специалитет, магистратура. юрист | Кандидат юридических 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. Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 23 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) |
| 134 | Котляр Светлана Михайловна | Старший преподаватель | Экономическая культура | Высшее образование - специалитет, магистратура. Экономист. Преподаватель политэкономии | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  |  | 21 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 135 | Красин Артем Александрович | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 2 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии разработки безопасного программного обеспечения); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия) |
| 136 | Красников Кирилл Евгеньевич | Ассистент | Объектно-ориентированное программирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик, системный программист | 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.  |  | 1 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 137 | Красников Степан Альбертович | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Проектная практика; Распределенные системы управления базами данных; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-физик | Доктор технических наук | Доцент |  |  | 17 | 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.04.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия) |
| 138 | Крашилин Александр Михайлович | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт | Высшее образование - специалитет, магистратура. Преподаватель физической культуры. Тренер по греко-римской борьбе. | отсутствует | отсутствует | Развитие профессиональных компетенций преподавателя физической культуры в условиях требований ФГОС В. 72 часа. Национальный институт инновационного образования. 07.11.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 11 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем) |
| 139 | Крынецкий Борис Алексеевич | Ассистент | Исследование операций; Математическая логика и теория алгоритмов | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин. 144 часа. АНО ВО "Университет Иннополис". 30.04.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022. Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе. 18 часов. ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ". 23.11.2023.  |  | 1 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 140 | Кублик Евгений Ильич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Моделирование программных систем; Преддипломная практика; Проектная практика; Технологическая (проектно-технологическая) 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. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022.  |  | 3 | 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия) |
| 141 | Кузнецова Екатерина Юрьевна | Старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | отсутствует | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  |  | 20 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 142 | Куликовский Константин Владимирович | Преподаватель | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует | Современные методы экспериментальной физики. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  |  | 7 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности) |
| 143 | Лабузов Денис Юрьевич | Ассистент | Процедурное программирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | отсутствует | отсутствует |  |  | 5 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 144 | Лаптев Иван Александрович | Ассистент | Микросервисная архитектура | Высшее образование - специалитет, магистратура. Бакалавр | 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.  |  | 0 | 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 145 | Ледовская Екатерина Валерьевна | Доцент | Вычислительная математика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-математик | Кандидат технических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  |  | 22 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 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 (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 146 | Леонов Дмитрий Алексеевич | Старший преподаватель | Микросервисная архитектура | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Педагогика и психология образования. Сопровождение профессионального самоопределения обучающихся.. 0 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 29.04.2023.  |  | 5 | 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы) |
| 147 | Леонтьев Александр Савельевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Проектная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-физик | Кандидат технических наук | отсутствует | 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.  |  | 5 | 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия) |
| 148 | Лихачева Мария Викторовна | Преподаватель | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует |  |  | 0 | 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов) |
| 149 | Лобанов Александр Анатольевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Проектирование информационных систем; Проектная практика; Структуры и алгоритмы обработки данных; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат технических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  |  | 18 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем) |
| 150 | Логачев Игорь Иванович | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. физик | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  |  | 31 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) |
| 151 | Лукьяшин Антон Викторович | Преподаватель | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | отсутствует | отсутствует |  |  | 0 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)) |
| 152 | Люлява Даниил Вячеславович | Преподаватель | Объектно-ориентированное программирование | 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. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022.  |  | 1 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем) |
| 153 | Макаров Максим Алексеевич | Старший преподаватель | Процедурное программирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство. 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.  |  | 4 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Умные технологические системы) |
| 154 | Макеева Оксана Валерьевна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Проектная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель физики | 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 | 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 155 | Макущенко Максим Александрович | Ассистент | Архитектура операционных систем мобильных устройств | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | отсутствует | отсутствует |  |  | 0 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 156 | Малыгина Ольга Анатольевна | Доцент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | Кандидат педагогических наук | Доцент |  |  | 40 | 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) |
| 157 | Манаенкова Татьяна Андреевна | Ассистент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик-программист | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 3 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 158 | Масленников Владимир Владимирович | Старший преподаватель | Управление информационно-технологическими проектами | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | отсутствует | отсутствует | Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин. 144 часа. АНО ВО "Университет Иннополис". 30.04.2022.  |  | 1 | 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 159 | Матчин Василий Тимофеевич | Старший преподаватель | Программирование на языке Джава | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-математик | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  |  | 25 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Современные технологии управления документацией); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем) |
| 160 | Мельников Денис Александрович | Ассистент | Объектно-ориентированное программирование; Технология разработки программных приложений | 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. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022.  | Менеджер по информационным технологиям. 256 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.12.2021.   | 1 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 161 | Мельтюхов Михаил Иванович | Профессор | История (история России, всеобщая история) | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель истории и обществоведения | Доктор исторических 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. Актуальные проблемы теории и методологии истории, документоведения и архивоведения. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 3 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Современные технологии управления документацией); 46.04.02 Документоведение и архивоведение (Управление документацией в цифровой среде) |
| 162 | Мещеряков Геннадий Яковлевич | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. физик | Кандидат технических наук | Доцент | Современные методы экспериментальной физики. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  |  | 52 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 163 | Мирзоян Дмитрий Ильич | Старший преподаватель | Конфигурационное управление | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | отсутствует | отсутствует | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  |  | 12 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными) |
| 164 | Миронов Алексей Игоревич | Ассистент | Разработка мобильных приложений; Тестирование и верификация программного обеспечения | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | отсутствует | отсутствует |  |  | 0 | 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 165 | Мисаилиди Анастас Аристидович | Ассистент | Управление информационно-технологическими проектами | Высшее образование - специалитет, магистратура. Бакалавр | 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.  |  | 0 | 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 166 | Митин Михаил Петрович | Старший преподаватель | Математическая логика и теория алгоритмов | Высшее образование - специалитет, магистратура. отсутствует | 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.  |  | 3 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия) |
| 167 | Михайлов Валерий Михайлович | Доцент | Безопасность жизнедеятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. обработка изображений | Кандидат географических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Спутниковая картография. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 20 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 05.04.03 Картография и геоинформатика (Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Современные технологии управления документацией); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 168 | Михайлова Евгения Константиновна | Ассистент | Ознакомительная практика; Проектирование программных систем; Системная и программная инженерия | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  |  | 3 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 169 | Мордвинов Владимир Александрович | Профессор | Введение в профессиональную деятельность | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-электрик | Кандидат технических наук | Профессор | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  |  | 53 | 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем) |
| 170 | Морозов Василий Алексеевич | Ассистент | Архитектура вычислительных машин и систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электроннго обучения и дистанц. обрах. технологий при реализации образ. программ . 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 05.06.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 19.06.2022.  |  | 0 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 171 | Морозова Татьяна Анатольевна | Старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | отсутствует | отсутствует |  |  | 18 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 172 | Муравьёва Екатерина Андреевна | Ассистент | Проектирование программных систем; Системная и программная инженерия | 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. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022. Цифровые международные отношения. 16 часов. Московский Государственный институт международных отношений (университет) МИД РФ. 26.10.2023.  |  | 0 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 173 | Мусаева Зарема Абдулмагомедовна | Доцент | История (история России, всеобщая история) | Высшее образование - специалитет, магистратура. Преподаватель истории кпсс | Кандидат исторических наук | Доцент | Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательной организации высшего образования. 72 часа. Российский государственный университет нефти и газа им. И.М.Губкина. 30.11.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 03.12.2023. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 10.12.2023. Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023.  |  | 4 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 174 | Мусихин Александр Григорьевич | Доцент | Архитектура вычислительных машин и систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. офицер с высшим военным образованием | Кандидат технических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  |  | 12 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений) |
| 175 | Назаренко Максим Анатольевич | Заведующий кафедрой | Проектирование баз данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  |  | 5 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Умные технологические системы); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Современные технологии управления документацией) |
| 176 | Нанай Фарида Айдаровна | Доцент | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель английского и немецкого языков | Кандидат педагогических наук | Доцент |  |  | 23 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) |
| 177 | Немировская-Дутчак Ольга Эрнестовна | Старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математический анализ; Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | отсутствует | отсутствует |  |  | 29 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств) |
| 178 | Николаева Светлана Владимировна | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Математический анализ; Преддипломная практика; Проектная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-физик | Доктор технических наук | Профессор |  |  | 25 | 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия) |
| 179 | Никулина Светлана Анатольевна | Доцент | Экономическая культура | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-экономист по организации управления | Кандидат экономических наук | Доцент | Цифровая экономика и цифровые технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  |  | 13 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций) |
| 180 | Новикова Александра Ивановна | Старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-электромеханик | отсутствует | отсутствует |  |  | 21 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции) |
| 181 | Новикова Ольга Александровна | Доцент | Исследование операций | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр  | 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. 24.12.2023.  |  | 8 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия) |
| 182 | Новосёлова Елена Владимировна | Доцент | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Историк. Преподаватель истории | Кандидат исторических наук | отсутствует |  |  | 6 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия) |
| 183 | Норица Вера Михайловна | Доцент | Информатика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр химии | Кандидат технических наук | отсутствует |  |  | 6 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 184 | Нурлигареев Джамиль Хайдарович | Профессор | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-физик | Доктор физико-математических наук | Доцент | Современные методы экспериментальной физики. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  |  | 31 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов) |
| 185 | Овсянникова Анна Вячеславовна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Обоснование и разработка требований к программным системам; Преддипломная практика; Проектная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат педагогических наук | Доцент | Дополнительные главы высшей математики. 72 часа. Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет). 27.10.2021. Цифровизация образования: информационные технологии в обучении. 36 часов. Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого. 28.01.2022. цифровая экономика. 72 часа. Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет). 14.02.2022. Автоматизированный системы управления и контрольно-измерительные приборы на производстве. 520 часов. Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет). 24.03.2022. Опыт разработки и применения дистанционных образовательных технологий в высшем образовании (Astra Linex, LibreOffice). 18 часов. Финансовый Университет при Правительстве РФ. 20.05.2022. Бизнес-аналитика. 108 часов. Образовательно-досуговый комплекс "Техноград". 31.05.2022. 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. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022.  |  | 0 | 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 186 | Овчинников Михаил Андреевич | Старший преподаватель | Архитектура операционных систем мобильных устройств; Встраиваемые системы управления базами данными для мобильных приложений; Разработка кроссплатформенных мобильных приложений | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 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. МИРЭА - Российский технологический университет. 19.06.2022.  |  | 4 | 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 187 | Овчинникова Мария Андреевна | Ассистент | Тестирование и верификация программного обеспечения; Технология разработки программных приложений | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует |  |  | 0 | 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 188 | Ослякова Ирина Вячеславовна | Доцент | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Лингвист. Преподаватель | Кандидат психологических наук | отсутствует | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. Преподаватель высшей школы. Преподаватель английского языка в условиях реализации ФГОС. 820 часов. АНО ДПО "ФИПРО". 20.06.2023.  |  | 14 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации) |
| 189 | Павлов Сергей Борисович | Доцент | История (история России, всеобщая история) | Высшее образование - специалитет, магистратура. Историк.Преподаватель | Кандидат исторических наук | Доцент |  |  | 21 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы) |
| 190 | Павлова Ольга Федотовна | Доцент | История (история России, всеобщая история) | Высшее образование - специалитет, магистратура. Историк.Преп.истории и обществоведения | Кандидат исторических наук | Доцент |  |  | 46 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Современные технологии управления документацией); 46.04.02 Документоведение и архивоведение (Управление документацией в цифровой среде) |
| 191 | Падалец Александр Александрович | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. специалист | отсутствует | отсутствует | Использование электронного обучения (ЭО) и дистанц. образ.-ых технологий в педаг. практике. 72 часа. Уральский институт повышения квалификации и переподготовки. 04.11.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 5 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 01.03.05 Статистика (Бизнес-аналитика); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 38.03.01 Экономика (Финансы и управление бизнесом); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Гражданско-правовая); 40.05.02 Правоохранительная деятельность (Административная деятельность); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Современные технологии управления документацией); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 192 | Парамонов Александр Александрович | Старший преподаватель | Вычислительная математика; Технологии и инструментарий анализа больших данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Менеджер по информационным технологиям. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.12.2021. Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин. 144 часа. Университет Иннополис. 30.04.2022. Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин. 144 часа. АНО ВО "Университет Иннополис". 30.04.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022. Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных". 176 часов. Корпоративный университет Сбербанка. 31.08.2023. Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе. 18 часов. ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ". 23.11.2023.  |  | 1 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций) |
| 193 | Пастухова Светлана Евгеньевна | Профессор | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | Доктор физико-математических наук | Профессор | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 42 | 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 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); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия) |
| 194 | Пачин Рифат Сергеевич | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель безопасности жизнедеятельности | отсутствует | отсутствует | Дистанционное обучение как современный формат преподавания. 36 часов. ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний". 29.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 9 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 195 | Переходцева Эльвира Викторовна | Доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математический анализ; Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. математика | Кандидат физико-математических наук | отсутствует |  |  | 7 | 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия) |
| 196 | Перова Юлия Петровна | Старший преподаватель | Объектно-ориентированное программирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | отсутствует | отсутствует | Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 25.12.2023.  |  | 22 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) |
| 197 | Петренко Александр Анатольевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Проектная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Технология разработки программных приложений | Высшее образование - специалитет, магистратура. математика | Кандидат технических наук | отсутствует | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Мастер по созданию тестов в СДО Moodle. 36 часов. Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНь. 09.11.2021. 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. 31.10.2021. Мастер по созданию тестов в СДО Moodle. 36 часов. Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНь. 09.11.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  | 13 | 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем) |
| 198 | Петрова Анна Александровна | Ассистент | Стандартизация и сертификация программного обеспечения | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | отсутствует | отсутствует | Менеджер по информационным технологиям. 256 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.12.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022.  | Менеджер по информационным технологиям. 256 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.12.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022.  | 0 | 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 199 | Петросян Лусинэ Эдуардовна | Доцент | Встраиваемые системы управления базами данными для мобильных приложений; Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Проектная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. информатик-экономист | Кандидат экономических наук | отсутствует | Организация и обеспечение функционирования электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации. 0 часов. Первый консалтинговый институт социально-экономического развития. 31.01.2022. Цифровые международные отношения 2022. 16 часов. Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации. 15.04.2022. 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. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022. Современные тенденции развития школьного образования: теория и лучшие практики. 16 часов. Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации. 25.11.2022. Государственная политика в области противодействия коррупции. 24 часа. Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина. 28.04.2023. Цифровые международные отношения. 16 часов. Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации. 26.10.2023. Трекер технологического стартап-проекта. 72 часа. Донской государственный технический университет. 11.12.2023. Разработка продукта. 36 часов. Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта. 12.02.2024. Управление проектами. 36 часов. Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта. 12.02.2024.  | Организация и обеспечение функционирования электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации. 0 часов. Первый консалтинговый институт социально-экономического развития. 31.01.2022. Цифровые международные отношения 2022. 16 часов. Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации. 15.04.2022. 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. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022. Современные тенденции развития школьного образования: теория и лучшие практики. 16 часов. Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации. 25.11.2022. Государственная политика в области противодействия коррупции. 24 часа. Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина. 28.04.2023. Цифровые международные отношения. 16 часов. Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации. 26.10.2023. Трекер технологического стартап-проекта. 72 часа. Донской государственный технический университет. 11.12.2023. Разработка продукта. 36 часов. Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта. 12.02.2024. Управление проектами. 36 часов. Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта. 12.02.2024.  | 2 | 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия) |
| 200 | Пименов Никита Юрьевич | Преподаватель | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует |  |  | 0 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)) |
| 201 | Плотников Сергей Борисович | Доцент | Введение в профессиональную деятельность | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-электромеханик | Кандидат технических наук | Доцент | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. 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. 31.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  | 43 | 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем) |
| 202 | Пономарев Артем Николаевич | Ассистент | Ознакомительная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 26.12.2021.  |  | 4 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 203 | Попов Александр Михайлович | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-физик | отсутствует | отсутствует | Современные методы экспериментальной физики. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  |  | 46 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 204 | Потапова Ксения Александровна | Ассистент | Управление информационно-технологическими проектами | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электроннго обучения и дистанц. обрах. технологий при реализации образ. программ . 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 05.06.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 19.06.2022.  |  | 2 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 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 (Системная инженерия) |
| 205 | Приходько Вячеслав Юстинович | Профессор | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-физик | Доктор физико-математических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 32 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 206 | Прокопчук Анна Реональдовна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель иностранных языков | отсутствует | отсутствует | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. Информационные технологии в образовании. 72 часа. ООО Учебный центр "Профакадемия". 08.02.2024.  |  | 10 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Современные технологии управления документацией) |
| 207 | Пронина Елена Владиславовна | Доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель математики | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  |  | 22 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными) |
| 208 | Пронина Елена Николаевна | Доцент | Исследование операций | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-математик | Кандидат экономических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022.  |  | 40 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 209 | Путуридзе Зураб Шотович | Доцент | Объектно-ориентированное программирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик | Кандидат физико-математических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022.  |  | 11 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 210 | Пыхтина Ирина Юрьевна | Ассистент | Основы сетевых технологий | 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. Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 03.12.2023. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 10.12.2023. Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023.  |  | 1 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 211 | Пяткин Василий Владимирович | Доцент | Моделирование бизнес-процессов | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист | Кандидат экономических наук | отсутствует | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  |  | 21 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.04.01 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 (Системная инженерия) |
| 212 | Рагимова Наргиз Камиль кызы | Доцент | Правоведение | Высшее образование - специалитет, магистратура. юрист | Кандидат юридических 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.  |  | 10 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция); 40.04.01 Юриспруденция (Информационное право в цифровой экономике); 40.04.01 Юриспруденция (Правовое сопровождение бизнеса); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Современные технологии управления документацией); 46.04.02 Документоведение и архивоведение (Управление документацией в цифровой среде) |
| 213 | Рачков Андрей Владимирович | Ассистент | Моделирование сред и разработка приложений виртуальной и дополненной реальности; Программирование на языке Джава; Проектирование информационных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-конструктор-технолог ЭВА | отсутствует | отсутствует | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Технологический, организационный и этический аспекты работы преподавателя высшей школы в меняющейся информационной среде. 74 часа. Межрегиональная общественная организация "Лига Преподавателей Высшей школы" Школа интеллектуального капитала. 15.11.2022.  |  | 5 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 214 | Редькова Ирина Сергеевна | Доцент | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Историк. Преподаватель истории со знанием немецкого языка | Кандидат исторических наук | отсутствует |  |  | 6 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия) |
| 215 | Рогонова Оксана Николаевна | Ассистент | Объектно-ориентированное программирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует |  |  | 0 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 216 | Родионова Ирина Витальевна | Доцент | История (история России, всеобщая история) | Высшее образование - специалитет, магистратура. отсутствует | Кандидат исторических наук | Доцент |  |  | 3 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации) |
| 217 | Родюкова Татьяна Николаевна | Доцент | Основы антикоррупционной деятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель начальных классов | Кандидат социологических наук | отсутствует |  |  | 21 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии разработки безопасного программного обеспечения); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности (Автоматизация информационно-аналитической деятельности); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах) |
| 218 | Россовский Григорий Леонидович | Ассистент | Теория вероятностей и математическая статистика | 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. Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 1 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 219 | Ростомян Лусине Арменовна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Лингвист, преподаватель (английский и немецкий языки) | отсутствует | отсутствует |  |  | 9 | 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение для решения прикладных задач); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект в производственных системах); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Системное программирование); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биоинформационные технологии и системы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (Управление реализацией инновационных проектов); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 40.04.01 Юриспруденция (Правовое сопровождение бизнеса); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 220 | Руденская Ирина Николаевна | Старший преподаватель | Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | отсутствует | отсутствует |  |  | 21 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы) |
| 221 | Русляков Алексей Александрович | Ассистент | Моделирование сред и разработка приложений виртуальной и дополненной реальности | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | 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. Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных". 176 часов. АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка". 31.08.2023. Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе. 18 часов. ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ". 23.11.2023.  |  | 2 | 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 222 | Рыбакова Елена Евгеньевна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Лингвист. Преподаватель | отсутствует | отсутствует | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  |  | 13 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 223 | Рыбакова Марина Витальевна | Профессор | Иностранный язык | 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) |
| 224 | Рыжова Анастасия Андреевна | Ассистент | Архитектура вычислительных машин и систем; Объектно-ориентированное программирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Менеджер по информационным технологиям. 256 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.12.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022.  |  | 1 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 225 | Рысин Михаил Леонидович | Доцент | Архитектура операционных систем мобильных устройств; Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Проектная практика; Разработка мобильных приложений; Сопровождение программных систем; Структуры и алгоритмы обработки данных; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель физики и информатики средней школы, учитель математики основной школы | Кандидат педагогических наук | Доцент | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 31.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 21.11.2021.  |  | 15 | 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 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); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия) |
| 226 | Самохин Александр Борисович | Профессор | Вычислительная математика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-физик | Доктор физико-математических наук | Профессор | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022.  |  | 42 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы) |
| 227 | Сартаков Михаил Валериевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Проектная практика; Структуры и алгоритмы обработки данных; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Менеджер | 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. 07.11.2022.  |  | 13 | 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 (Системная и программная инженерия) |
| 228 | Сафронов Александр Аркадьевич | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | Кандидат физико-математических наук | отсутствует | Современные методы экспериментальной физики. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидност. 16 часов. РТУ МИРЭА. 14.11.2022.  |  | 23 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы) |
| 229 | Свищёв Андрей Владимирович | Старший преподаватель | Анализ и концептуальное моделирование систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  |  | 5 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 230 | Святова Елена Александровна | Старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее образование - специалитет, магистратура. механик | отсутствует | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  |  | 39 | 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 231 | Серебрянкин Виталий Андреевич | Старший преподаватель | Проектирование баз данных; Процедурное программирование; Разработка баз данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электроннго обучения и дистанц. обрах. технологий при реализации образ. программ . 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 05.06.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 19.06.2022.  | Создание цифровых двойников и моделей объектов автоматизированного производства. 252 часа. Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина. 27.12.2021.   | 2 | 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.04.01 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); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Умные технологические системы) |
| 232 | Сиденкова Ликтория Андреевна | Ассистент | Русский язык и культура речи | Высшее образование - специалитет, магистратура. бакалавр | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 1 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника) |
| 233 | Сидоров Андрей Алексеевич | Ассистент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. Бакалавр | отсутствует | отсутствует |  |  | 0 | 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 234 | Синицын Анатолий Васильевич | Старший преподаватель | Моделирование сред и разработка приложений виртуальной и дополненной реальности | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | отсутствует | отсутствует | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Технологический, организационный и этический аспекты работы преподавателя высшей школы в меняющейся информационной среде. 74 часа. Межрегиональная общественная организация "Лига Преподавателей Высшей школы" Школа интеллектуального капитала. 15.11.2022.  |  | 6 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 235 | Синицын Иван Васильевич | Доцент | Архитектура операционных систем мобильных устройств; Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Проектная практика; Разработка мобильных приложений; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-металлург | Кандидат технических наук | Доцент | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. 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. Университет Иннополис. 30.04.2022.  |  | 5 | 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия) |
| 236 | Скворцова Людмила Анатольевна | Старший преподаватель | Структуры и алгоритмы обработки данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | отсутствует | отсутствует | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 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.  |  | 32 | 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 237 | Скоропупов Леонид Вадимович | Ассистент | Объектно-ориентированное программирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. Юрист | отсутствует | отсутствует | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022. Мастер воспитания. Проректоры. 72 часа. Костромской государственный унверситет. 08.12.2023. Гибридная война. 36 часов. ФГБОУ ВО "Российский государственный социальный университет". 22.12.2023.  |  | 0 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 238 | Смирнов Николай Алексеевич | Профессор | Архитектура вычислительных машин и систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-электрик | 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.  |  | 52 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 239 | Смирнов Сергей Сергеевич | Старший преподаватель | Информатика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-системотехник | отсутствует | отсутствует |  |  | 18 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы) |
| 240 | Смоленцева Татьяна Евгеньевна | Профессор | Анализ и концептуальное моделирование систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель математики. учитель информатики | Доктор технических наук | Доцент | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  |  | 13 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 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) |
| 241 | Смольянинова Валерия Аполлоновна | Доцент | Ознакомительная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-системотехник | 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. 11.12.2022.  |  | 22 | 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 05.04.03 Картография и геоинформатика (Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 242 | Советов Петр Николаевич | Доцент | Конфигурационное управление | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | отсутствует | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 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.  |  | 5 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия) |
| 243 | Соловьев Александр Анатольевич | Ассистент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует |  |  | 2 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 244 | Сорокин Александр Валентинович | Ассистент | Структуры и алгоритмы обработки данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-физик | 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. 11.12.2022.  |  | 0 | 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 245 | Спиридонова Татьяна Викторовна | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. Преподаватель физ. восп. трен. по лег атлетике | отсутствует | отсутствует | Профессиональная этика в психолого-педагогической деятельности. 72 часа. ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний". 15.11.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 43 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 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); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция); 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)) |
| 246 | Ставцев Алексей Вячеславович | Доцент | Программирование на языке Джава | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр  | Кандидат физико-математических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  |  | 3 | 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 247 | Староверов Игорь Николаевич | Ассистент | Вычислительная математика; Математическая логика и теория алгоритмов | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Менеджер по информационным технологиям. 0 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.12.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных". 176 часов. Корпоративный университет Сбербанка. 31.08.2023. Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе. 18 часов. ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ". 23.11.2023.  |  | 1 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 248 | Степанов Павел Валериевич | Ассистент | Оценка параметров функционирования программных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 3 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации) |
| 249 | Степанюк Владислав Сергеевич  | Ассистент | Конфигурационное управление | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр  | отсутствует | отсутствует | Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин. 144 часа. АНО ВО "Университет Иннополис". 30.04.2022. 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. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 3 | 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 250 | Стерлядкин Виктор Вячеславович | Профессор | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-физик | Доктор физико-математических наук | Профессор | Современные методы экспериментальной физики. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  |  | 34 | 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством) |
| 251 | Столбина Любовь Викторовна | Доцент | Правоведение | Высшее образование - специалитет, магистратура. Юрист | Кандидат юридических наук | Доцент |  |  | 0 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 252 | Сухатерин Алексей Борисович | Старший преподаватель | Процедурное программирование | 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. Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 3 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект в производственных системах); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Умные технологические системы) |
| 253 | Съедин Дмитрий Юрьевич | Доцент | Технология разработки программных приложений | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик, системный программист | 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. 11.12.2022.  |  | 4 | 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.04.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия) |
| 254 | Талютов Владимир Иванович | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. преподаватель-тренер по лыжному спорту | отсутствует | отсутствует | Тренер-преподаватель по физической культуре и спорту. 72 часа. Общество с ограниченной ответственностью "Институт дополнительного образования". 12.11.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 22 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 38.05.01 Экономическая безопасность (Судебная экономическая экспертиза); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Гражданско-правовая); 01.03.05 Статистика (Бизнес-аналитика); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 38.03.01 Экономика (Финансы и управление бизнесом); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении) |
| 255 | Тарчоков Салим Казбекович | Доцент | Экономическая культура | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист-организатор | Кандидат экономических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 0 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 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) |
| 256 | Татаринцев Андрей Владимирович | Доцент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | Кандидат физико-математических наук | Доцент | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  |  | 36 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 257 | Татаров Вадим Борисович | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. преподаватель физической культуры | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 20 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 258 | Телегин Виктор Алексеевич | Доцент | Безопасность жизнедеятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-физик | 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. Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 5 | 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 259 | Тимаков Кирилл Александрович | Ассистент | Объектно-ориентированное программирование; Управление информационно-технологическими проектами | Высшее образование - специалитет, магистратура. бакалавр | отсутствует | отсутствует | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022.  | Менеджер по информационным технологиям. 288 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.12.2021.   | 1 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными) |
| 260 | Тихвинский Виталий Игоревич | Старший преподаватель | Объектно-ориентированное программирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-системотехник | отсутствует | отсутствует | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  |  | 25 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 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); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 261 | Торчинская Александра Владимировна | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат физико-математических наук | отсутствует |  |  | 24 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности) |
| 262 | Трофимова Галина Николаевна | Старший преподаватель | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-механик | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  |  | 23 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов) |
| 263 | Трушин Степан Михайлович | Ассистент | Системная и программная инженерия; Тестирование и верификация программного обеспечения | Высшее образование - специалитет, магистратура. бакалавр | отсутствует | отсутствует |  |  | 0 | 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций) |
| 264 | Тулинов Сергей Владимирович | Старший преподаватель | Основы сетевых технологий | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  |  | 4 | 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) |
| 265 | Туманова Марина Борисовна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Проектирование программных систем; Проектная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель математики и информатики | Кандидат педагогических наук | Доцент | Система управления версиями Git. 24 часа. ОЧУ ДПО "Специалист". 03.12.2021.  | Большие данные и цифровой образовательный инжиниринг. 288 часов. Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ". 20.10.2021. .  | 18 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия) |
| 266 | Туснов Юрий Иванович | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  |  | 50 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 267 | Тютрюмов Алексей Сергеевич | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. менеджер | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 10 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция) |
| 268 | Ульянова Эмилия Фаридовна | Доцент | Русский язык и культура речи | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр по направлению "Филология" | Кандидат педагогических наук | отсутствует | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 1 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии разработки безопасного программного обеспечения); 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) |
| 269 | Фандеев Илья Игоревич | Ассистент | Разработка мобильных приложений; Распределенные системы управления базами данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электроннго обучения и дистанц. обрах. технологий при реализации образ. программ . 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 05.06.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 19.06.2022.  |  | 0 | 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 270 | Фаркова Наталья Анатольевна | Доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математика | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  |  | 0 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 271 | Федоткина Галина Николаевна | Доцент | Экономическая культура | Высшее образование - специалитет, магистратура. Экономист, препод. Экономии | Кандидат экономических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  |  | 55 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах); 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 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 (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции) |
| 272 | Феоктистов Артём Алексеевич | Ассистент | Оценка параметров функционирования программных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. бакалавр | отсутствует | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 03.12.2023. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 10.12.2023. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023.  |  | 0 | 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 273 | Филатов Александр Сергеевич | Ассистент | Ознакомительная практика; Структуры и алгоритмы обработки данных | 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. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 0 | 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 (Системная и программная инженерия) |
| 274 | Филипская Анастасия Вадимовна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Технологии использования цифровой среды обучения научно-педагог. работниками образов. организаций. 72 часа. Московский педагогический государственный университет. 08.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. Психолого-педагогические аспекты работы с иностранными обучающимися подготовительных отделений российских ООВО. 72 часа. Центр дополнительного образования "Горизонт" Института русского языка РУДН. 22.12.2022.  | Создание цифровых двойников и моделей объектов автоматизированного производства. 252 часов. Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина. 27.12.2021. .  | 2 | 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция) |
| 275 | Фролова Ольга Алексеевна | Доцент | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель английского и немецкого языков | Кандидат филологических наук | Доцент | Методика преподавания английского языка и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС. 108 часов. Московская академия профессиональных компетенций . 29.11.2021. Аспекты преподавания иностранного языка в технической сфере. 72 часа. Учебный центр "Профакадемия". 26.01.2023. Актуальные проблемы классической филологии. 72 часа. ООО Учебный центр "Профакадемия". 10.01.2024.  |  | 6 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 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); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 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); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Умные технологические системы); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 276 | Харатов Владимир Сергеевич | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. преподаватель физического воспитания | отсутствует | отсутствует |  |  | 21 | 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 277 | Харчева Анастасия Витальевна | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. физик | Кандидат физико-математических наук | отсутствует |  |  | 3 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 278 | Хворостова Карина Александровна | Преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 2 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 279 | Хозяинов Артём Владимирович | Ассистент | Программирование на языке Джава | 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. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 0 | 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 280 | Хорошева Ольга Александровна | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. Исследователь. Преподаватель-исследователь | отсутствует | отсутствует | Инновационные технологии в деятельности преподавателя физической культуры высшей школы. 72 часа. Институт современного образования. 06.12.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 8 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 38.05.01 Экономическая безопасность (Судебная экономическая экспертиза); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений) |
| 281 | Царёв Роман Юрьевич | Доцент | Технологии и инструментарий анализа больших данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | Доцент | 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 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 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 программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 282 | Чайкин Анатолий Васильевич | Старший преподаватель | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | отсутствует | отсутствует | Современные методы экспериментальной физики. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  |  | 43 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах) |
| 283 | Чекалкин Николай Степанович | Доцент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | Кандидат физико-математических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 45 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 284 | Челноков Кирилл Александрович | Ассистент | Программирование на языке Джава | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-физик | отсутствует | отсутствует |  |  | 5 | 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 285 | Чемель Александр Алексеевич | Преподаватель | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. астроном, преподаватель | отсутствует | отсутствует |  |  | 0 | 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы) |
| 286 | Чердынцев Виктор Викторович | Доцент | Вычислительная математика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  |  | 34 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 287 | Черненькая Ирина Геннадьевна | Доцент | ВКР: экономическая часть | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист | Кандидат экономических наук | Доцент |  |  | 16 | 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия) |
| 288 | Чернигин Андрей Николаевич | Ассистент | Программирование на языке Джава | 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. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. Влияние высоких технологий на мировую политику и экономику. 16 часов. МГИМО МИД России. 26.10.2023. Современные конфликты: технологии, методы и инструменты урегулирования. 34 часа. МГИМО МИД России. 08.12.2023.  | Менеджер по информационным технологиям. 256 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.12.2021.   | 1 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений) |
| 289 | Чернов Евгений Александрович | Доцент | Встраиваемые системы управления базами данными для мобильных приложений; Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Проектная практика; Разработка кроссплатформенных мобильных приложений; Тестирование и верификация программного обеспечения; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электроннго обучения и дистанц. обрах. технологий при реализации образ. программ . 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 05.06.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 19.06.2022.  |  | 12 | 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия) |
| 290 | Черноризова Нина Васильевна | Доцент | Экономическая культура | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист, преподаватель политической экономии | Кандидат экономических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  |  | 34 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Современные технологии управления документацией) |
| 291 | Черняускас Владислав Витаутович | Ассистент | Анализ и концептуальное моделирование систем; Моделирование бизнес-процессов | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  |  | 4 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (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 (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 292 | Чехарин Евгений Евгеньевич | Старший преподаватель | Моделирование сред и разработка приложений виртуальной и дополненной реальности; Программирование на языке Джава | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-системотехник | отсутствует | отсутствует | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 26.12.2021.  |  | 30 | 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными) |
| 293 | Чижанькова Инна Владимировна | Доцент | ВКР: экономическая часть | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель начальных классов | Кандидат экономических наук | Доцент |  |  | 6 | 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 38.04.05 Бизнес-информатика (Проектирование и внедрение информационных систем); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) |
| 294 | Чугаева Ксения Максимовна | Ассистент | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Иностранный язык как средство обучения межкультурной коммуникации в условиях реализации ФГОС ВО. 72 часа. ЦДО ООО "Столичный образовательный центр". 05.03.2022.  |  | 4 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом) |
| 295 | Шагалин Яков Вадимович | Ассистент | Информатика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | отсутствует | отсутствует |  |  | 0 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 296 | Шаталов Федор Андреевич | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | Кандидат физико-математических наук | отсутствует |  |  | 23 | 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством) |
| 297 | Шахурин Евгений Сергеевич | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. физик | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  |  | 41 | 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах) |
| 298 | Шашков Иван Владимирович | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | Кандидат физико-математических наук | отсутствует |  |  | 0 | 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 299 | Шестакова Анастасия Павловна | Старший преподаватель | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инденер | Кандидат физико-математических наук | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  |  | 3 | 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы) |
| 300 | Шешуков Леонид Сергеевич | Ассистент | Архитектура операционных систем мобильных устройств; Встраиваемые системы управления базами данными для мобильных приложений; Разработка мобильных приложений | 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. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 0 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 301 | Шмелев Александр Владимирович | Ассистент | Основы сетевых технологий | 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. Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 0 | 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 302 | Шульман Илья Леонидович | Доцент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат технических наук | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  |  | 6 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством) |
| 303 | Эркенова Джамиля Исмаиловна | Преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Лингвистик | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 05.06.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022. Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. Проектирование электронных обучающих ресурсов по иностранным языкам. 72 часа. МГУ им.Ломоносова. 15.06.2023.  |  | 2 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 304 | Юдин Александр Викторович | Профессор | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик, системный программист | Доктор экономических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 3 | 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Системное программирование); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 305 | Юрченко Юрий Николаевич | Ассистент | Объектно-ориентированное программирование; Процедурное программирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует |  |  | 5 | 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 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) |