# 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Должность преподавателя** | **Перечень преподаваемых дисциплин** | **Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация** | **Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной** | **Учёная степень (при наличии)** | **Учёное звание (при наличии)** | **Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)** | **Общий стаж работы** | **Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере)** | **Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник** |
| 1 | Абайдуллина Ольга Сергеевна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Преподаватель английского языка | Иностранный язык | отсутствует | отсутствует |  | 44 | 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 | Авдижиян Артур Юрьевич | Старший преподаватель | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | Радиотехника | отсутствует | отсутствует |  | 8 | 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) |
| 3 | Аждер Татьяна Борисовна | Доцент | Моделирование сред и разработка приложений виртуальной и дополненной реальности | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Автоматизированные системы обработки информации и управления  | 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.  | 21 | 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) |
| 4 | Аксененкова Ирина Марковна | Доцент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. Механика | 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 | 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) |
| 5 | Андрианова Елена Гельевна | Доцент | Программирование на языке Питон | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-математик | Прикладная математика  | 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.  | 38 | 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) |
| 6 | Антонов Сергей Валерьевич | Старший преподаватель | Проектирование баз данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Автоматизация технологических процессов и производств | отсутствует | отсутствует | Создание цифровых двойников и моделей объектов автоматизированного производства. 252 часа. Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина. 27.12.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.06.2022.  | 7 | 4 | 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); 09.03.04 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); 09.04.04 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); 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) |
| 7 | Ахмедова Хамида Гаджиалиевна | Доцент | Анализ и концептуальное моделирование систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Менеджмент | 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.  | 24 | 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) |
| 8 | Балдин Константин Васильевич  | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Разработка информационно-аналитических систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-электрик | Автоматика и телемеханика | Доктор экономических 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. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022.  | 0 | 0 | 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем) |
| 9 | Башлыкова Анна Александровна | Доцент | Управление информационно-технологическими проектами | Высшее образование - специалитет, магистратура. Специалист по защите информации | Комплексная защита объектов информатизации | 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 | 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) |
| 10 | Белова Ирина Михайловна | Доцент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. физика | Физика | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  | 49 | 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) |
| 11 | Берков Николай Андреевич | Доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математический анализ; Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Механика | 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.  | 47 | 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) |
| 12 | Бишаев Андрей Михайлович | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-механик | Двигатели летательных аппаратов  | Кандидат технических наук | отсутствует |  | 61 | 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 (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)) |
| 13 | Богомольная Галина Владимировна | Старший преподаватель | Проектирование баз данных; Разработка баз данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-механик | вертолетостроение | отсутствует | отсутствует |  | 43 | 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) |
| 14 | Болбаков Роман Геннадьевич | Доцент | Моделирование сред и разработка приложений виртуальной и дополненной реальности | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | Информационные системы  | 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.  | 15 | 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) |
| 15 | Борзых Никита Юрьевич | Старший преподаватель | Моделирование бизнес-процессов | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Прикладная информатика | 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.  | 5 | 2 | 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 программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы) |
| 16 | Боронников Антон Сергеевич | Старший преподаватель | Теория формальных языков | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Информатика и вычислительная техника | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  | 7 | 3 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем) |
| 17 | Бражникова Елена Владимировна | Доцент | Выпускная квалификационная работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-электрик | Электронные вычислительные машины | Кандидат технических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  | 44 | 34 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем) |
| 18 | Братусь Надежда Валерьевна | Ассистент | Проектирование информационных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Программная инженерия  | 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.  | 6 | 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) |
| 19 | Брехов Кирилл Алексеевич | Старший преподаватель | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Нанотехнология в электронике | Кандидат физико-математических наук | отсутствует |  | 13 | 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) |
| 20 | Бузыкова Юлия Сергеевна | Доцент | Системная и программная инженерия; Технологические основы интернета вещей | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Информатика и вычислительная техника | 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.  | 23 | 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) |
| 21 | Булах Елена Эрнестовна | Ассистент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. математика | Прикладная математика  | отсутствует | отсутствует |  | 33 | 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) |
| 22 | Быков Александр Юрьевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-системотехник | Автоматизированные системы управления | Кандидат технических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022.  | 0 | 0 | 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 23 | Веремейчик Роман Максимович | Ассистент | Системная и программная инженерия | Высшее образование - специалитет, магистратура. Бакалавр | Электроника и наноэлектроника | 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.  | 2 | 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) |
| 24 | Войнова Евгения Васильевна | Старший преподаватель | Основы сетевых технологий | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | Автоматизированные системы обработки информации и управления  | 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.  | 18 | 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) |
| 25 | Волков Михаил Юрьевич | Старший преподаватель | Программирование на языке Джава | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-электрик | Автоматика и управление в технических системах | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  | 28 | 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) |
| 26 | Воронов Геннадий Борисович | Доцент | Информатика | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик | Математика  | Кандидат технических наук | Доцент | Оператор беспилотных летательных аппаратов (внешний пилот). 60 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 20.06.2022.  | 42 | 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) |
| 27 | Воронцов Александр Алексеевич | Доцент | Математическая логика и теория алгоритмов | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | Прикладная математика  | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  | 43 | 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) |
| 28 | Габриелян Гайк Ашотович | Старший преподаватель | Управление информационно-технологическими проектами | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Программная инженерия  | 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.  | 6 | 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) |
| 29 | Гаврилова Елена Алексеевна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Филолог. Преподаватель | Филология  | 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.  | 23 | 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) |
| 30 | Ганичев Илья Александрович | Ассистент | Проектирование баз данных; Процедурное программирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Автоматизация технологических процессов и производств | отсутствует | отсутствует |  | 5 | 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) |
| 31 | Гельмиярова Виктория Николаевна | Старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее образование - специалитет, магистратура. преподаватель математики | Математика  | 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.  | 20 | 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) |
| 32 | Геращенко Людмила Андреевна | Доцент | Моделирование бизнес-процессов | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер электрик | Электроэнергетические системы и сети | 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.  | 29 | 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) |
| 33 | Глазов Николай Егорович | Ассистент | Процедурное программирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. Специалист по защите информации | Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем  | отсутствует | отсутствует |  | 17 | 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) |
| 34 | Гололобов Александр Алексеевич | Ассистент | Архитектура вычислительных машин и систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Информатика и вычислительная техника  | 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.  | 4 | 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) |
| 35 | Горбатов Григорий Витальевич | Ассистент | Моделирование сред и разработка приложений виртуальной и дополненной реальности | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Программная инженерия  | 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.  | 3 | 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) |
| 36 | Горчаков Артём Владимирович | Ассистент | Программирование на языке Питон | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Информационные системы и технологии  | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. 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 | 1 | 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.04.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 37 | Горшунова Татьяна Алексеевна | Доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | Математика  | 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 | 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) |
| 38 | Горячев Антон Александрович | Ассистент | Технологии и инструментарий анализа больших данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Прикладная информатика | 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.  | 3 | 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) |
| 39 | Грач Евгений Петрович | Старший преподаватель | Объектно-ориентированное программирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр техники и технологии | Проектирование и технология электронных средств | Кандидат физико-математических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  | 17 | 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) |
| 40 | Гребенкина Елена Борисовна | Старший преподаватель | Правоведение | Высшее образование - специалитет, магистратура. юрист | Юриспруденция | отсутствует | отсутствует |  | 25 | 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) |
| 41 | Гриценко Святослав Александрович | Доцент | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Историк. Преподаватель истории | История  | Кандидат исторических наук | отсутствует |  | 8 | 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) |
| 42 | Грушицын Александр Степанович | Старший преподаватель | Структуры и алгоритмы обработки данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. преподаватель физики | Физика | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022.  | 4 | 4 | 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 43 | Гуличева Анастасия Алексеевна | Ассистент | Проектирование и обучение нейронных сетей | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Информатика и вычислительная техника  | 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.  | 1 | 1 | 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 44 | Гусев Кирилл Вячеславович | Старший преподаватель | Проектирование систем поддержки принятия решений; Разработка систем поддержки принятия решений; Системный анализ данных в системах поддержки принятия решений; Теория формальных языков | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Прикладная информатика | 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.  | 31 | 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) |
| 45 | Гущин Сергей Иванович | Доцент | Моделирование сред и разработка приложений виртуальной и дополненной реальности; Программирование на языке Джава | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-математик | Прикладная математика  | Кандидат технических наук | Доцент |  | 35 | 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) |
| 46 | Гущина Елена Николаевна | Старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математический анализ; Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель математики | Математика. Прикладная математика | отсутствует | отсутствует |  | 37 | 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) |
| 47 | Данилович Евгений Сергеевич | Старший преподаватель | Объектно-ориентированное программирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Информатика и вычислительная техника | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  | 5 | 3 | 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 (Системы поддержки принятия решений); 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); 09.03.03 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) |
| 48 | Дворникова Екатерина Михайловна | Ассистент | Системная и программная инженерия | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Информационные системы и технологии  | 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 | 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) |
| 49 | Демидова Лилия Анатольевна | Профессор | Программирование на языке Питон | Высшее образование - специалитет, магистратура. математика | Прикладная 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.  | 34 | 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) |
| 50 | Денисов Александр Михайлович | Старший преподаватель | Основы антикоррупционной деятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. менеджер | Управление персоналом | отсутствует | отсутствует | Современные образовательные технологии в контексте трансформации российского образования. 72 часа. Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНь. 18.04.2023.  | 14 | 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) |
| 51 | Деревлев Глеб Сергеевич | Ассистент | Исследование операций; Технологические основы интернета вещей | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | Физическая культура  | 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.  | 7 | 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) |
| 52 | Десятников Алексей Андреевич | Ассистент | Технологии и инструментарий анализа больших данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. Бакалавр | Бизнес информатика | 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.  | 1 | 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) |
| 53 | Дзержинский Роман Игоревич | Доцент | Вычислительная математика | Высшее образование - специалитет, магистратура. юрист | Юриспруденция | 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.  | 37 | 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) |
| 54 | Довгучиц Сергей Иванович | Заведующий кафедрой | Выпускная квалификационная работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. офицер с высшим образованием | Финансы (по отраслям)  | 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. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022.  | 6 | 6 | 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем) |
| 55 | Дрягина Анастасия Дмитриевна | Старший преподаватель | Ознакомительная практика; Проектная практика; Разработка информационно-аналитических систем; Системный анализ данных в информационно-аналитических системах | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Информационные системы и технологии  | отсутствует | отсутствует |  | 5 | 5 | 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем) |
| 56 | Дудин Владимир Иосифович | Доцент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. преподаватель математики и физики и звание учителя средней школы | математика и физика | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  | 59 | 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) |
| 57 | Дуксин Никита Александрович | Ассистент | Программирование нейропроцессоров | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Информатика и вычислительная техника | 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.  | 4 | 0 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 58 | Дутчак Татьяна Валерьевна | Ассистент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее образование - специалитет, магистратура. механик | Механика | 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 | 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) |
| 59 | Дятлова Радмила Игоревна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр со знанием иностранного языка | Педагогическое образование | отсутствует | отсутствует |  | 6 | 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) |
| 60 | Евсеева Ольга Алексеевна | Старший преподаватель | Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | Прикладная математика  | отсутствует | отсутствует |  | 26 | 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) |
| 61 | Егорова Алена Андреевна | Доцент | Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | Математика. Прикладная математика | 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.  | 18 | 8 | 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 (Системы поддержки принятия решений) |
| 62 | Емельянов Алексей Михайлович  | Ассистент | Конфигурационное управление; Программирование на языке Питон | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | управление в технических системах | 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.  | 6 | 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) |
| 63 | Ермаков Сергей Романович | Ассистент | Моделирование сред и разработка приложений виртуальной и дополненной реальности; Программирование на языке Джава; Структуры и алгоритмы обработки данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | Информатика и вычислительная техника  | отсутствует | отсутствует | Организация работы с молодежью на пространстве СНГ. 72 часа. МИРЭА - Российский технологический университет. 01.09.2021.  | 5 | 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) |
| 64 | Ефанов Антон Александрович | Ассистент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик. механик. преподаватель | Фундаментальные математика и механика | 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.  | 7 | 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) |
| 65 | Жданова Елена Владимировна | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | Физика | Кандидат физико-математических наук | отсутствует |  | 38 | 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) |
| 66 | Железняк Лилия Михайловна | Старший преподаватель | Архитектура вычислительных машин и систем; Преддипломная практика; Проектирование систем поддержки принятия решений; Проектная практика; Системный анализ данных в системах поддержки принятия решений; Теория принятия решений; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | Вычислительные машины, комплексы, системы и сети  | 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.  | 24 | 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) |
| 67 | Жемерикин Олег Игоревич | Доцент | ВКР: экономическая часть | Высшее образование - специалитет, магистратура. менеджер | Государственное и муниципальное управление  | Кандидат экономических наук | отсутствует |  | 8 | 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) |
| 68 | Жматов Дмитрий Владимирович | Доцент | Технология разработки программных приложений | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем  | 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.  | 14 | 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) |
| 69 | Журавлев Сергей Иванович | Доцент | Основы антикоррупционной деятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. юрист | Бухгалтерский учет в торговле | Кандидат юридических наук | Доцент |  | 7 | 7 | 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); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации) |
| 70 | Заботкина Екатерина Михайловна | Ассистент | Основы сетевых технологий | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Программная инженерия  | отсутствует | отсутствует |  | 4 | 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) |
| 71 | Задерновский Анатолий Андреевич | Профессор | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-физик | автоматика и электроника | Доктор физико-математических наук | Профессор |  | 45 | 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) |
| 72 | Зайцев Иван Юрьевич | Ассистент | Разработка баз данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Автоматизация технологических процессов и производств | отсутствует | отсутствует |  | 4 | 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) |
| 73 | Закожурников Сергей Сергеевич | Доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Автоматизация технологических процессов и производств (теплоэнергетика) | 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.  | 12 | 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) |
| 74 | Захаров Виталий Евгеньевич | Доцент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик | Прикладная математика  | 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.  | 44 | 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) |
| 75 | Захарова Мария Владимировна | Старший преподаватель | ВКР: экономическая часть | Высшее образование - специалитет, магистратура. менеджер  | Менеджмент организации  | отсутствует | отсутствует |  | 14 | 10 | 01.03.05 Статистика (Бизнес-аналитика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем) |
| 76 | Зверев Михаил Митрофанович | Профессор | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | Физика | Доктор физико-математических наук | Профессор |  | 61 | 32 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности) |
| 77 | Зернова Ирина Владимировна | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт | Высшее образование - специалитет, магистратура. Преподаватель - организатор физкультурно-оздоровительной работы и туризма | физическая культура и спорт | 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 | 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) |
| 78 | Зикеева Елизавета Александровна | Ассистент | Введение в профессиональную деятельность | Высшее образование - специалитет, магистратура. бакалавр | Программная инженерия  | отсутствует | отсутствует |  | 4 | 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) |
| 79 | Зорина Елизавета Александровна | Доцент | Проектирование информационно-аналитических систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-математик | Прикладная математика  | 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.  | 6 | 6 | 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 80 | Иванов Борис Эдуардович | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель физической культуры | Физическая культура  | отсутствует | отсутствует |  | 46 | 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) |
| 81 | Иванова Екатерина Александровна | Доцент | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Лингвист, спец.по прикладной лингвистике | Прикладная лингвистика | 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.  | 29 | 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) |
| 82 | Иерусалимов Илья Денисович | Ассистент | Моделирование сред и разработка приложений виртуальной и дополненной реальности; Программирование на языке Джава | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Прикладная информатика | 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.  | 4 | 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) |
| 83 | Ильин Никита Александрович | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | Оптико-электронные приборы и системы  | Кандидат физико-математических наук | отсутствует |  | 17 | 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) |
| 84 | Илюхина Наталья Павловна | Ассистент | Экономическая культура | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Экономика | отсутствует | отсутствует | Теория и практика высшего инклюзивного образования . 0 часов. Тихоокеанский государственный университет. 22.12.2021.  | 8 | 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) |
| 85 | Исаева Ирина Андреевна | Ассистент | Системное администрирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Программная инженерия  | 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.  | 7 | 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) |
| 86 | Казанцева Лариса Вячеславовна | Старший преподаватель | Преддипломная практика; Проектная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Информатика и вычислительная техника | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  | 26 | 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) |
| 87 | Каменских Лариса Владимировна | Старший преподаватель | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик. Преподаватель | Математика | 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.  | 0 | 0 | 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 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 (Системы поддержки принятия решений); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) |
| 88 | Каппушева Инесса Шамильевна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. степень бакалавра лингвистики | Лингвистика  | 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.  | 20 | 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) |
| 89 | Кардаш Сергей Михайлович  | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Разработка обеспечивающих подсистем информационно-аналитических систем; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер  | Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети  | Кандидат технических наук | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 03.12.2023. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 10.12.2023. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023.  | 0 | 0 | 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем) |
| 90 | Карпов Дмитрий Сергеевич | Ассистент | Основы сетевых технологий | Высшее образование - специалитет, магистратура. специалист по защите информации | Информационная безопасность автоматизированных систем | 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 | 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) |
| 91 | Карусевич Татьяна Евгеньевна | Старший преподаватель | Конфигурационное управление; Системное администрирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Электронные приборы и устройства  | отсутствует | отсутствует |  | 49 | 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) |
| 92 | Каширская Елизавета Натановна | Доцент | Процедурное программирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-механик-исследователь | Динамика и прочность машин | 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.  | 49 | 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) |
| 93 | Килюп Лев Александрович | Ассистент | Управление информационно-технологическими проектами | Высшее образование - специалитет, магистратура. Бакалавр | Программная инженерия  | 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.  | 4 | 0 | 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 (Системы поддержки принятия решений) |
| 94 | Киселев Дмитрий Сергеевич | Ассистент | Разработка баз данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Информатика и вычислительная техника  | 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 | 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) |
| 95 | Коваленко Михаил Андреевич | Ассистент | Моделирование сред и разработка приложений виртуальной и дополненной реальности | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Программная инженерия  | 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.  | 7 | 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) |
| 96 | Козинцева Марина Валентиновна | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физика | Физика | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  | 45 | 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) |
| 97 | Козлова Ольга Юрьевна | Доцент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Техника и физика низких температур | 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.  | 13 | 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) |
| 98 | Колесников Анатолий Михайлович | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист | Финансы и кредит  | 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.  | 13 | 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) |
| 99 | Копылова Анастасия Вадимовна | Ассистент | Технология разработки программных приложений | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | Программная инженерия  | 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.  | 6 | 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) |
| 100 | Коробкин Юрий Васильевич | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-физик | Радиофизика и электроника  | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  | 51 | 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) |
| 101 | Королев Филипп Андреевич | Старший преподаватель | Проектирование баз данных; Разработка баз данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Автоматизация технологических процессов и производств | 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.  | 2 | 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) |
| 102 | Костеева Дарья Юрьевна | Ассистент | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Лингвистика  | 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.  | 4 | 2 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 38.03.01 Экономика (Финансы и управление бизнесом); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) |
| 103 | Костина Ольга Владимировна | Доцент | Правоведение | Высшее образование - специалитет, магистратура. юрист | Юриспруденция | 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.  | 25 | 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) |
| 104 | Котляр Светлана Михайловна | Старший преподаватель | Экономическая культура | Высшее образование - специалитет, магистратура. Экономист. Преподаватель политэкономии | Политическая экономия | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  | 40 | 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) |
| 105 | Кривенцов Сергей Михайлович | Доцент | Безопасность жизнедеятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-металлург | Обработка металлов давлением | 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. Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  | 47 | 35 | 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); 09.03.04 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); 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); 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); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Гражданско-правовая); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Уголовно-правовая); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция) |
| 106 | Крынецкий Борис Алексеевич | Ассистент | Исследование операций | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Прикладная математика  | 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.  | 3 | 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) |
| 107 | Кузнецова Екатерина Юрьевна | Старший преподаватель | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | Прикладная математика и информатика  | 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 | 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) |
| 108 | Кулаков Дмитрий Дмитриевич  | Ассистент | Разработка информационно-аналитических систем; Системный анализ данных в информационно-аналитических системах | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Информатика и вычислительная техника | 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.  | 0 | 0 | 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 109 | Ледовская Екатерина Валерьевна | Доцент | Вычислительная математика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-математик | Прикладная математика  | Кандидат технических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  | 35 | 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) |
| 110 | Логачев Игорь Иванович | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. физик | Физика | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  | 57 | 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) |
| 111 | Лозовский Владимир Валерьевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Электроснабжение | 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.  | 25 | 1 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 112 | Лукьяшин Антон Викторович | Преподаватель | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | Физика | отсутствует | отсутствует |  | 10 | 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)) |
| 113 | Люлява Даниил Вячеславович | Преподаватель | Программирование нейропроцессоров | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Информатика и вычислительная техника | 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.  | 4 | 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) |
| 114 | Макаров Максим Алексеевич | Старший преподаватель | Проектирование баз данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Автоматизация технологических процессов и производств | 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.  | 6 | 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) |
| 115 | Манаенкова Татьяна Андреевна | Ассистент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик-программист | Математическое обеспечение и администрирование информационных систем  | 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.  | 18 | 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) |
| 116 | Масленников Владимир Владимирович | Старший преподаватель | Управление информационно-технологическими проектами | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | Программная инженерия  | отсутствует | отсутствует | Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин. 144 часа. АНО ВО "Университет Иннополис". 30.04.2022.  | 3 | 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) |
| 117 | Матчин Василий Тимофеевич | Старший преподаватель | Программирование на языке Джава | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-математик | Прикладная математика и информатика  | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  | 29 | 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) |
| 118 | Мельников Денис Александрович | Ассистент | Технология разработки программных приложений | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Программная инженерия  | 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.  | 3 | 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) |
| 119 | Мельтюхов Михаил Иванович | Профессор | История (история России, всеобщая история) | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель истории и обществоведения | История и педагогика | 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.  | 16 | 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) |
| 120 | Меркулов Егор Сергеевич | Ассистент | Моделирование сред и разработка приложений виртуальной и дополненной реальности | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Программная инженерия  | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022.  | 6 | 3 | 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 (Системы поддержки принятия решений) |
| 121 | Мирзоян Дмитрий Ильич | Старший преподаватель | Конфигурационное управление | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем  | 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.  | 11 | 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) |
| 122 | Миронов Алексей Игоревич | Ассистент | Тестирование и верификация программного обеспечения | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | Информационные системы и технологии  | отсутствует | отсутствует |  | 4 | 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) |
| 123 | Михайлов Валерий Михайлович | Доцент | Безопасность жизнедеятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. обработка изображений | Автоматизация экспериментальных исследований | 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.  | 48 | 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) |
| 124 | Михайлова Евгения Константиновна | Ассистент | Системная и программная инженерия | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Программная инженерия  | 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 | 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) |
| 125 | Мусихин Александр Григорьевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. офицер с высшим военным образованием | Инженерная оперативно-тактическая, радиосвязь | 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.  | 52 | 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) |
| 126 | Муханов Сергей Александрович | Доцент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель математики, учитель информатики | математика и информатика | Кандидат педагогических наук | отсутствует | Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  | 0 | 0 | 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 (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); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 127 | Назаренко Максим Анатольевич | Заведующий кафедрой | Проектирование баз данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Стандартизация и метрология | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  | 34 | 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) |
| 128 | Назаров Алексей Николаевич | Профессор | Конфигурационное управление | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-математик | Прикладная математика  | Доктор технических наук | Профессор | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. 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.  | 28 | 5 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия) |
| 129 | Немировская-Дутчак Ольга Эрнестовна | Старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | Математика. Прикладная математика | отсутствует | отсутствует |  | 40 | 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) |
| 130 | Никулина Светлана Анатольевна | Доцент | Экономическая культура | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-экономист по организации управления | Организация управления производством в машиностроении | 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.  | 40 | 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) |
| 131 | Новикова Александра Ивановна | Старший преподаватель | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-электромеханик | Системы управления летательными аппаратами  | отсутствует | отсутствует |  | 53 | 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) |
| 132 | Новикова Ольга Александровна | Доцент | Исследование операций | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр  | Информационные системы и технологии  | 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.  | 16 | 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) |
| 133 | Овчинникова Мария Андреевна | Ассистент | Тестирование и верификация программного обеспечения | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Программная инженерия  | отсутствует | отсутствует |  | 0 | 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) |
| 134 | Ослякова Ирина Вячеславовна | Доцент | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Лингвист. Преподаватель | Лингвистика и межкультурная коммуникация | 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.  | 20 | 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) |
| 135 | Павлов Сергей Борисович | Доцент | История (история России, всеобщая история) | Высшее образование - специалитет, магистратура. Историк.Преподаватель | История  | Кандидат исторических наук | Доцент |  | 30 | 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) |
| 136 | Павлова Ольга Федотовна | Доцент | История (история России, всеобщая история) | Высшее образование - специалитет, магистратура. Историк.Преп.истории и обществоведения | История  | Кандидат исторических наук | Доцент |  | 46 | 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) |
| 137 | Падалец Александр Александрович | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. специалист | физическая культура и спорт | 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.  | 7 | 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) |
| 138 | Парамонов Александр Александрович | Старший преподаватель | Вычислительная математика; Технологии и инструментарий анализа больших данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Прикладная математика  | 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.  | 3 | 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) |
| 139 | Паршин Игорь Олегович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Математическое обеспечение информационно-аналитических систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик | Прикладная математика  | 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.  | 41 | 0 | 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем) |
| 140 | Пастухова Светлана Евгеньевна | Профессор | Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | Математика. Прикладная математика | 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 | 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) |
| 141 | Пачин Рифат Сергеевич | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель безопасности жизнедеятельности | Безопасность 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.  | 17 | 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) |
| 142 | Переходцева Эльвира Викторовна | Доцент | Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. математика | Математика  | Кандидат физико-математических наук | отсутствует |  | 61 | 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) |
| 143 | Перова Юлия Петровна | Старший преподаватель | Объектно-ориентированное программирование; Основы сетевых технологий | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | Автоматизированные системы обработки информации и управления  | отсутствует | отсутствует | Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 25.12.2023.  | 22 | 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) |
| 144 | Петренко Александр Анатольевич | Доцент | Технология разработки программных приложений | Высшее образование - специалитет, магистратура. математика | Прикладная 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.  | 46 | 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) |
| 145 | Петрова Анна Александровна | Ассистент | Системная и программная инженерия | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | Программная инженерия  | 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.  | 3 | 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) |
| 146 | Платонова Ольга Владимировна | Доцент | Выпускная квалификационная работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | Автоматизированные системы обработки информации и управления  | 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. 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.  | 22 | 19 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 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) |
| 147 | Пономарев Артем Николаевич | Ассистент | Преддипломная практика; Проектная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Вычислительные машины, комплексы, системы и сети  | 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.  | 27 | 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) |
| 148 | Попов Александр Михайлович | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-физик | Радиофизика и электроника  | 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.  | 53 | 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) |
| 149 | Потапова Ксения Александровна | Ассистент | Управление информационно-технологическими проектами | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | Программная инженерия  | 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.  | 5 | 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) |
| 150 | Потехин Дмитрий Станиславович | Профессор | Программирование нейропроцессоров | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-электромеханик | Робототехнические системы и комплексы | 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 образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  | 33 | 24 | 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 (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); 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) |
| 151 | Приходько Вячеслав Юстинович | Профессор | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-физик | Приборы вспомогательного оборудования судов | 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.  | 45 | 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) |
| 152 | Прокопчук Анна Реональдовна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель иностранных языков | """Иностранный язык (английский) с доп. специальностью ""Иностранный язык (французский)" | 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 | 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) |
| 153 | Пронина Елена Николаевна | Доцент | Исследование операций | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-математик | Прикладная математика  | 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.  | 46 | 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) |
| 154 | Путуридзе Зураб Шотович | Доцент | Выпускная квалификационная работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик | Прикладная математика  | 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.  | 38 | 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) |
| 155 | Пыхтина Ирина Юрьевна | Ассистент | Основы сетевых технологий | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Инфокоммуникационные технологии и системы связи | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. 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.  | 3 | 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) |
| 156 | Радолин Денис Алексеевич | Ассистент | Ознакомительная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. бакалавр | Информатика и вычислительная техника | отсутствует | отсутствует |  | 4 | 0 | 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 157 | Рачков Андрей Владимирович | Ассистент | Проектирование информационных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-конструктор-технолог ЭВА | Конструирование и производство электронно-вычислительной аппаратуры | 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.  | 29 | 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) |
| 158 | Родюкова Татьяна Николаевна | Доцент | Основы антикоррупционной деятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель начальных классов | Педагогика и методика начального образования  | Кандидат социологических наук | отсутствует |  | 28 | 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) |
| 159 | Россовский Григорий Леонидович | Ассистент | Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Продукты питания из растительного сырья | 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.  | 2 | 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) |
| 160 | Руденская Ирина Николаевна | Старший преподаватель | Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | Математика. Прикладная математика | отсутствует | отсутствует |  | 37 | 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) |
| 161 | Русляков Алексей Александрович | Ассистент | Моделирование сред и разработка приложений виртуальной и дополненной реальности | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Программная инженерия  | 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.  | 6 | 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) |
| 162 | Рыбакова Елена Евгеньевна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Лингвист. Преподаватель | Теория и методика преподавания иностранных языков и культур | 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 | 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) |
| 163 | Рыбакова Марина Витальевна | Профессор | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель английского и французского языков | Английский и французский языки | Кандидат филологических наук | Профессор | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  | 42 | 36 | 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и искусственный интеллект); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Программные средства обработки информации и управления в автоматических и человеко-машинных системах); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение для решения прикладных задач); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект в производственных системах); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Умные технологические системы); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий); 27.04.04 Управление в технических системах (Интеллектуальные системы управления и обработки информации); 46.04.02 Документоведение и архивоведение (Управление документацией в цифровой среде); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Многоагентные интеллектуальные системы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника) |
| 164 | Рыбников Андрей Константинович | Ассистент | Проектирование информационных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | Наземные транспортно-технологические средства  | 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. Организация работы с молодежью на пространстве СНГ. 72 часа. РТУ МИРЭА. 15.06.2023.  | 2 | 1 | 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 165 | Самохин Александр Борисович | Профессор | Вычислительная математика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-физик | Радиофизика и электроника  | 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.  | 51 | 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) |
| 166 | Сафронов Александр Аркадьевич | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | Физика | 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 | 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) |
| 167 | Свищёв Андрей Владимирович | Старший преподаватель | Анализ и концептуальное моделирование систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Информационные системы и технологии  | 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.  | 6 | 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) |
| 168 | Святова Елена Александровна | Старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее образование - специалитет, магистратура. механик | механика твердого тела | 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.  | 49 | 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) |
| 169 | Семенов Роман Эдуардович | Ассистент | Математическое обеспечение систем поддержки принятия решений; Проектирование и обучение нейронных сетей; Проектирование систем поддержки принятия решений | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Информатика и вычислительная техника | 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.  | 4 | 2 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем) |
| 170 | Сиденкова Ликтория Андреевна | Ассистент | Русский язык и культура речи | Высшее образование - специалитет, магистратура. бакалавр | Филология  | 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 | 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) |
| 171 | Синицын Анатолий Васильевич | Старший преподаватель | Моделирование сред и разработка приложений виртуальной и дополненной реальности; Программирование на языке Джава | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | Программная инженерия  | 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.  | 8 | 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) |
| 172 | Скворцова Людмила Анатольевна | Старший преподаватель | Структуры и алгоритмы обработки данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | Прикладная математика  | 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.  | 49 | 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) |
| 173 | Скоропупов Леонид Вадимович | Ассистент | Проектирование систем поддержки принятия решений | Высшее образование - специалитет, магистратура. Юрист | Правовое обеспечение национальной безопасности | 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.  | 8 | 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) |
| 174 | Скрябин Юрий Михайлович | Преподаватель | Архитектура вычислительных машин и систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Лазерные системы в ракетной технике и космонавтике | 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.  | 10 | 8 | 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); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 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) |
| 175 | Смирнов Николай Алексеевич | Профессор | Архитектура вычислительных машин и систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-электрик | Математические и счетно-решающие приборы и устройства | 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.  | 61 | 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) |
| 176 | Смирнов Сергей Сергеевич | Старший преподаватель | Информатика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-системотехник | Вычислительные машины, комплексы, системы и сети  | отсутствует | отсутствует |  | 23 | 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) |
| 177 | Снегирев Дмитрий Алексеевич | Ассистент | Моделирование бизнес-процессов | Высшее образование - специалитет, магистратура. Бакалавр | Прикладная информатика | 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.  | 4 | 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 (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 178 | Советов Петр Николаевич | Доцент | Конфигурационное управление | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Вычислительные машины, комплексы, системы и сети  | 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.  | 12 | 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) |
| 179 | Сорокин Алексей Борисович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Проектирование интеллектуальных систем; Проектирование и обучение нейронных сетей; Проектирование систем поддержки принятия решений; Разработка обеспечивающих подсистем систем поддержки принятия решений; Разработка систем поддержки принятия решений; Системный анализ данных в системах поддержки принятия решений; Теория принятия решений | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр техники и технологии | Информатика и вычислительная техника | 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.  | 30 | 9 | 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем) |
| 180 | Стариковская Надежда Анатольевна | Доцент | Моделирование сред и разработка приложений виртуальной и дополненной реальности | Высшее образование - специалитет, магистратура. Экономист | Финансы и кредит  | Кандидат технических наук | Доцент | Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин. 144 часа. Университет Иннополис. 28.05.2022. 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.  | 18 | 18 | 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 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); 38.04.05 Бизнес-информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) |
| 181 | Староверов Игорь Николаевич | Ассистент | Вычислительная математика; Математическая логика и теория алгоритмов | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Прикладная математика  | 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.  | 4 | 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) |
| 182 | Степанюк Владислав Сергеевич  | Ассистент | Конфигурационное управление; Программирование на языке Питон; Системное администрирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр  | управление в технических системах | 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.  | 4 | 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) |
| 183 | Столбина Любовь Викторовна | Доцент | Правоведение | Высшее образование - специалитет, магистратура. Юрист | Юриспруденция | Кандидат юридических наук | Доцент |  | 0 | 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) |
| 184 | Супруненко Дмитрий Викторович | Старший преподаватель | Теория принятия решений | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Информатика и вычислительная техника  | отсутствует | отсутствует | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  | 33 | 8 | 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 185 | Суров Дмитрий Николаевич | Доцент | Основы антикоррупционной деятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Стандартизация и метрология | Кандидат экономических наук | отсутствует |  | 23 | 20 | 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); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 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); 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) |
| 186 | Сухатерин Алексей Борисович | Старший преподаватель | Процедурное программирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Вычислительные машины, комплексы, системы и сети  | 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.  | 27 | 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) |
| 187 | Талютов Владимир Иванович | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. преподаватель-тренер по лыжному спорту | физическая культура и спорт | 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.  | 42 | 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) |
| 188 | Тарасов Илья Евгеньевич | Профессор | Программирование нейропроцессоров | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-электромеханик | Роботы и робототехнические системы  | 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.  | 26 | 24 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.04.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем) |
| 189 | Тарчоков Салим Казбекович | Доцент | Экономическая культура | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист-организатор | Экономика и управление аграрным производством | 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 | 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) |
| 190 | Татаринцев Андрей Владимирович | Доцент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | Физика | 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.  | 37 | 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) |
| 191 | Татаров Вадим Борисович | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. преподаватель физической культуры | физическое воспитание | 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.  | 34 | 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) |
| 192 | Телегин Виктор Алексеевич | Доцент | Безопасность жизнедеятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-физик | Экспериментальная ядерная физика | 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.  | 48 | 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) |
| 193 | Тимаков Кирилл Александрович | Ассистент | Управление информационно-технологическими проектами | Высшее образование - специалитет, магистратура. бакалавр | Информационные системы и технологии  | отсутствует | отсутствует | Менеджер по информационным технологиям. 0 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.12.2021. 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.  | 4 | 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) |
| 194 | Тихвинский Виталий Игоревич | Старший преподаватель | Многоагентное моделирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-системотехник | Электронно-вычислительные машины | 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.  | 38 | 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) |
| 195 | Трушин Степан Михайлович | Ассистент | Тестирование и верификация программного обеспечения | Высшее образование - специалитет, магистратура. бакалавр | Прикладная информатика | отсутствует | отсутствует |  | 4 | 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) |
| 196 | Тулинов Сергей Владимирович | Старший преподаватель | Основы сетевых технологий | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Автоматизированные системы обработки информации и управления  | 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.  | 25 | 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) |
| 197 | Тютрюмов Алексей Сергеевич | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. менеджер | Менеджмент организации  | 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.  | 17 | 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) |
| 198 | Уманский Станислав Александрович | Доцент | Выпускная квалификационная работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-математик | Прикладная математика  | 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.  | 5 | 5 | 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем) |
| 199 | Унгер Антон Юрьевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Теория формальных языков | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | Микроэлектроника и твердотельная электроника | Кандидат технических наук | 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.  | 15 | 6 | 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); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) |
| 200 | Унченко Иван Владимирович | Преподаватель | Безопасность жизнедеятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Проектирование и технология радиоэлектронных средств  | 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.  | 9 | 2 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 01.03.05 Статистика (Бизнес-аналитика); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 201 | Фаркова Наталья Анатольевна | Доцент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математика | Прикладная математика  | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  | 3 | 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) |
| 202 | Фархшатова Гульнара Рифовна  | Доцент | Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель  | учитель русского языка и литературы | Кандидат педагогических наук | Доцент | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 03.12.2023. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 10.12.2023. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023.  | 0 | 0 | 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем) |
| 203 | Федоткина Галина Николаевна | Доцент | Экономическая культура | Высшее образование - специалитет, магистратура. Экономист, препод. Экономии | Политическая экономия | 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.  | 63 | 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) |
| 204 | Филатова Екатерина Алексеевна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. преподаватель иностранного языка | английский язык | Кандидат филологических наук | отсутствует | Цифровая экономика и цифровые технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  | 22 | 19 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии разработки безопасного программного обеспечения); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе) |
| 205 | Фильгус Дмитрий Игоревич | Ассистент | Программирование на языке Джава | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Информационные системы  | Кандидат технических наук | отсутствует |  | 12 | 3 | 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 (Системы поддержки принятия решений) |
| 206 | Фролова Ольга Алексеевна | Доцент | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель английского и немецкого языков | Филология  | 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.  | 19 | 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) |
| 207 | Харатов Владимир Сергеевич | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. преподаватель физического воспитания | физическое воспитание | отсутствует | отсутствует |  | 46 | 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) |
| 208 | Хаустов Антон Юрьевич | Ассистент | Математическое обеспечение информационно-аналитических систем; Проектирование информационно-аналитических систем; Разработка информационно-аналитических систем; Разработка обеспечивающих подсистем информационно-аналитических систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Информатика и вычислительная техника | 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 | 0 | 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 209 | Хоботов Евгений Николаевич | Профессор | Математическое обеспечение систем поддержки принятия решений | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-физик | Системы автоматического управления | Доктор технических наук | Профессор | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  | 0 | 0 | 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем) |
| 210 | Холмогоров Владислав Владиславович | Ассистент | Проектирование интеллектуальных систем; Проектирование систем поддержки принятия решений; Разработка обеспечивающих подсистем систем поддержки принятия решений; Разработка систем поддержки принятия решений | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Информатика и вычислительная техника  | 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.  | 2 | 0 | 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 211 | Хорошева Ольга Александровна | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. Исследователь. Преподаватель-исследователь | Физическая культура и спорт  | 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.  | 10 | 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) |
| 212 | Царёв Роман Юрьевич | Доцент | Технологии и инструментарий анализа больших данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем  | 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 | 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) |
| 213 | Чекалкин Николай Степанович | Доцент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | Математика  | 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.  | 46 | 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) |
| 214 | Чердынцев Виктор Викторович | Доцент | Вычислительная математика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | Физика | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  | 52 | 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) |
| 215 | Черненькая Ирина Геннадьевна | Доцент | ВКР: экономическая часть | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист | Финансы и кредит  | Кандидат экономических наук | Доцент |  | 39 | 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) |
| 216 | Чернов Евгений Александрович | Доцент | Тестирование и верификация программного обеспечения | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Автоматизированные системы обработки информации и управления  | 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.  | 16 | 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) |
| 217 | Черноризова Нина Васильевна | Доцент | Экономическая культура | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист, преподаватель политической экономии | Политическая экономия | 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.  | 39 | 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) |
| 218 | Черняускас Владислав Витаутович | Ассистент | Анализ и концептуальное моделирование систем; Моделирование бизнес-процессов | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Экономика | 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.  | 6 | 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) |
| 219 | Чижанькова Инна Владимировна | Доцент | ВКР: экономическая часть | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель начальных классов | педагогика и методика начального обучения | Кандидат экономических наук | Доцент |  | 24 | 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) |
| 220 | Шаталов Федор Андреевич | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | Физика | Кандидат физико-математических наук | отсутствует |  | 47 | 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) |
| 221 | Шахурин Евгений Сергеевич | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. физик | Физика | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  | 42 | 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) |
| 222 | Шачнева Елена Андреевна | Старший преподаватель | Проектирование баз данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Информационные системы и технологии  | 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.  | 0 | 0 | 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 (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); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Умные технологические системы) |
| 223 | Шкерин Алексей Леонидович | Ассистент | Исследование операций | Высшее образование - специалитет, магистратура. бакалавр  | Прикладная механика | 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.  | 1 | 0 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 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); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными) |
| 224 | Шмелёва Алина Николаевна | Старший преподаватель | Проектирование баз данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Радиотехника | отсутствует | отсутствует |  | 5 | 4 | 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); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Умные технологические системы); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы) |
| 225 | Штрекер Евгений Николаевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Радиосвязь, радиовещание и телевидение | Кандидат технических наук | отсутствует | Информационная безопасность автоматизированных систем. 720 часов. Краснодарское высшее военное училище имени генерала армиии С.М. Штеменко Министерства обороны Российской Федерации. 27.12.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  | 23 | 2 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем) |
| 226 | Шульман Илья Леонидович | Доцент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Прикладная математика и информатика | 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.  | 11 | 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) |
| 227 | Юдин Александр Викторович | Профессор | Математический анализ; Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик, системный программист | Прикладная математика и информатика | 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 | 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) |
| 228 | отсутствует | отсутствует | Философия | отсутствует | отсутствует | отсутствует | отсутствует | отсутствует | 0 | 0 | отсутствует |