|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 | Алпатов Алексей Николаевич | Доцент | Архитектура, проектирование и разработка программных средств; Выпускная квалификационная работа; Ознакомительная практика; Преддипломная практика; Проектирование архитектуры информационных систем; Проектирование и разработка программных интерфейсов; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Управление информацией в процессе разработки программного обеспечения | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | Вычислительные машины, комплексы, системы и сети | Кандидат технических наук | Доцент | 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. | 9 | 8 | 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия) |
| 2 | Антонов Сергей Валерьевич | Старший преподаватель | Проектирование и разработка баз и хранилищ данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Автоматизация технологических процессов и производств | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 05.06.2022.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.06.2022.  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 19.06.2022. | 7 | 5 | 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) |
| 3 | Батанов Арсений Олегович | Старший преподаватель | Архитектура, проектирование и разработка программных средств | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Программная инженерия | отсутствует | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022.  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022. | 7 | 3 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений) |
| 4 | Башмаков Данил Валерьевич | Доцент | Технологии личностного роста | Высшее образование - специалитет, магистратура. Менеджер. Преподаватель экономики. | Менеджмент и экономика | Кандидат экономических наук | Доцент | Трекер технологического стартап-проекта. 72 часа. Донской государственный технический университет. 11.12.2023. | 22 | 18 | 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 20.04.01 Техносферная безопасность (Экологическая безопасность и надзор в промышленности); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 33.04.01 Промышленная фармация (Промышленная фармация); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Умные технологические системы); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы) |
| 5 | Беляева Екатерина Владимировна | Преподаватель | Инструментальное программное обеспечение систем искусственного интеллекта; Системы распознавания и обработки данных; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Прикладная математика и информатика | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 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); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем) |
| 6 | Бергер Екатерина Геннадьевна | Доцент | Методология информационно-аналитической работы | Высшее образование - специалитет, магистратура. информатик-экономист | Прикладная информатика в экономике | Кандидат экономических наук | отсутствует |  | 18 | 9 | 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 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) |
| 7 | Благовещенский Владислав Германович | Доцент | Проектирование и разработка баз и хранилищ данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Информатика и вычислительная техника | Кандидат технических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 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 | 3 | 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); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект в производственных системах); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 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) |
| 8 | Болбаков Роман Геннадьевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Ознакомительная практика; Преддипломная практика; Проектирование архитектуры информационных систем; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Управление информацией в процессе разработки программного обеспечения | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | Информационные системы | Кандидат технических наук | Доцент | "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.  Развитие академического наставничества в системе высшего образования. 74 часа. Лига Преподавателй Высшей Школы. 19.05.2024. | 15 | 15 | 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) |
| 9 | Бордунова Ольга Борисовна | Доцент | Технологии личностного роста | Высшее образование - специалитет, магистратура. Экономист-менеджер | Экономика и управление на предприятии ( в приборостроении) | Кандидат экономических наук | Доцент | Технология управления бизнес-процессами. 108 часов. Уральский институт повышения квалификации и переподготовки. 17.12.2022.  Использование ИКТ при работе в электронной информационно-образовательной среды образовательной организации. 22 часа. РАНХиГС. 04.04.2023. | 13 | 12 | 01.03.05 Статистика (Бизнес-аналитика); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.04.05 Бизнес-информатика (Проектирование и внедрение информационных систем) |
| 10 | Борисов Вячеслав Дмитриевич | Ассистент | Проектирование интеллектуальных информационных систем; Теория систем массового обслуживания | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Прикладная математика и информатика | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 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 (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем) |
| 11 | Воронов Дмитрий Геннадьевич | Доцент | Гибкое управление проектами | Высшее образование - специалитет, магистратура. менеджер | Менеджмент организации | Кандидат экономических наук | Доцент | Аналитика данных и методы искусственного интеллекта. 72 часа. ООО "Ростелеком Информационные Технологии" ИТ школе РТК. 06.05.2024. | 19 | 19 | 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Многоагентные интеллектуальные системы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Системное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 11.04.01 Радиотехника (Цифровые системы и радиоакустика); 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Интеллектуальные системы проектирования электронных средств); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.04.01 Стандартизация и метрология (Метрология цифровых двойников); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе) |
| 12 | Горобинский Леонид Викторович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. химик | Химия | Кандидат химических наук | отсутствует | Актуальные вопросы организации деятельности испытательных лабораторий. Новые нормативные правовые акты в сфере аккредитации . 40 часов. Национальный институт аккредитации. 27.10.2023.  Информатика, информационно-коммуникационные технологии и педагогика. 288 часов. Гуманитарно-технический университет. 20.03.2024. | 23 | 0 | 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем) |
| 13 | Данилович Евгений Сергеевич | Старший преподаватель | Разработка программно-аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Информатика и вычислительная техника | отсутствует | отсутствует |  | 6 | 4 | 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) |
| 14 | Демидова Лилия Анатольевна | Профессор | Интеллектуальные системы и технологии | Высшее образование - специалитет, магистратура. математика | Прикладная математика | Доктор технических наук | Профессор |  | 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) |
| 15 | Дешко Игорь Петрович | Доцент | Библиотека инфраструктуры информационных технологий; Выпускная квалификационная работа; Методики организации разработки программного обеспечения; Ознакомительная практика; Преддипломная практика; Проектирование архитектуры информационных систем; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Управление сетевыми информационными системами | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-электрик | Автоматика и телемеханика | Кандидат технических наук | Доцент | Современные образовательные технологии в контексте трансформации российского образования. 72 часа. ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ". 27.04.2023.  Эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе. 18 часов. ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ". 06.06.2023. | 40 | 32 | 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем) |
| 16 | Жаворонкова Ольга Григорьевна | Доцент | Архитектура систем защиты информации информационных систем; Преддипломная практика; Проектирование интеллектуальных информационных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист-менеджер | Экономика и управление на предприятии металлургии | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 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.  Обеспечение защиты государственной тайны в организации. 201 час. Институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов Т ЭК. 15.12.2023. | 6 | 6 | 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем) |
| 17 | Жматов Дмитрий Владимирович | Доцент | Интеграция и миграция баз данных; Системы управления реляционными и нереляционными базами данных | 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.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 05.06.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022.  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 19.06.2022.  Эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе. 18 часов. ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ". 06.06.2023.  Цифровые международные отношения. 16 часов. Московский Государственный институт международных отношений (университет) МИД РФ. 26.10.2023.  Влияние высоких технологий на мировую политику и экономику. 16 часов. МГИМО МИД России. 26.10.2023.  Digital IP: цифровиация интеллектуальной собственности. 54 часа. Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта. 12.02.2024.  IT в переводе. 72 часа. Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта. 12.02.2024. | 15 | 12 | 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) |
| 18 | Зыков Сергей Викторович | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-математик | Прикладная математика | Доктор технических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 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 | 16 | 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем) |
| 19 | Иванов Владимир Владимирович | Ассистент | Разработка баз знаний интеллектуальных информационных систем; Сервис-ориентированная архитектура программных средств | 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. 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 (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем) |
| 20 | Карамышев Антон Николаевич | Доцент | Управление бизнес-процессами | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Прикладная информатика | Кандидат экономических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 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. | 14 | 14 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем) |
| 21 | Кириллина Юлия Владимировна | Доцент | Управление бизнес-процессами | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист | Информационные системы в экономике | Кандидат экономических наук | Доцент | Современные образовательные технологии в контексте трансформации российского образования. 72 часа. Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНь. 27.04.2023.  Мотивация студентов к обучению и воспитательная деятельность-2023. 18 часов. ЮРАЙТ-Академия. 29.09.2023.  Цифровой учебный контент: создане, выбор, апробация. 18 часов. ЮРАЙТ-Академия. 29.09.2023.  "Управление деятельностью вузов. Аспекты разработки и реализации ФГОС ВО нового пооления". 18 часов. ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС". 25.12.2024. | 23 | 23 | 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); 09.04.01 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) |
| 22 | Кудж Станислав Алексеевич | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | Информационные системы | Доктор технических наук | Доцент | Комплексная безопасность в образовательной организации высшего образования. 16 часов. ФГАНУ "Научно-исследовательский институт "Специализированные вычислительные устройства защиты и автоматики". 28.05.2022.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 05.06.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022.  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 19.06.2022.  Топ-Менеджер. Управление персоналом. 44 часа. Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. 18.07.2022.  Топ-Менеджер. Менеджмент и экономика образовательной организации высшего образования. 44 часа. Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. 22.07.2022.  Топ-Менеджер. Государственное и муниципальное управление. 44 часа. Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. 29.07.2022.  Топ-Менеджер. Управление проектами. 44 часа. Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. 05.08.2022.  для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспече. 72 часа. ООО "Академия ДПО". 20.09.2022.  Организация проведения работ по защите государственной тайны в организации. 72 часа. Общество с ограниченной ответственностью "Картек". 31.08.2023.  для сотрудников подведомственных Минобрнауки России образовательных организаций по вопросам обеспечения антитеррористической защищенности в 2023 году. 72 часа. ООО "Академия ДПО". 08.11.2023.  Антитеррористическая защищенность объектов (территорий). 256 часов. Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Учебный центр "Академия Безопасности". 02.10.2024. | 26 | 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); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия) |
| 23 | Куликов Александр Анатольевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Инструментальное программное обеспечение разработки и проектирования информационных систем; Ознакомительная практика; Преддипломная практика; Проектирование архитектуры информационных систем; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем | Кандидат технических наук | отсутствует | 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. | 15 | 5 | 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 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); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Современные технологии управления документацией) |
| 24 | Лобанов Александр Анатольевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Ознакомительная практика; Преддипломная практика; Проектирование архитектуры информационных систем; Проектирование и разработка систем управления информационными ресурсами; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Оптотехника | Кандидат технических наук | Доцент |  | 19 | 18 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем) |
| 25 | Маличенко Сергей Владимирович | Ассистент | Интеграция и миграция баз данных; Системы управления реляционными и нереляционными базами данных | 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. 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 | 0 | 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Современные технологии управления документацией); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем) |
| 26 | Мельников Денис Александрович | Ассистент | Архитектура, проектирование и разработка программных средств | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Программная инженерия | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 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); 09.03.01 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) |
| 27 | Мордвинов Владимир Александрович | Профессор | Методики организации разработки программного обеспечения; Ознакомительная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-электрик | Автоматика и телемеханика | Кандидат технических наук | Профессор |  | 60 | 54 | 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем) |
| 28 | Огарок Андрей Леонтиевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Инструментальное программное обеспечение систем искусственного интеллекта; Комплексы средств защиты информационных систем; Проектирование интеллектуальных информационных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. военный инженер электронной техники | Автоматизированные системы управления | Кандидат технических наук | Старший научный сотрудник | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022. | 5 | 5 | 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем) |
| 29 | Панов Александр Владимирович | Доцент | Методология проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Педагогическое образование | Кандидат технических наук | Доцент |  | 23 | 23 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (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); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем) |
| 30 | Платонова Ольга Владимировна | Доцент | Выпускная квалификационная работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | Автоматизированные системы обработки информации и управления | Кандидат технических наук | Доцент | 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. | 23 | 20 | 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) |
| 31 | Плотников Сергей Борисович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Ознакомительная практика; Преддипломная практика; Проектирование архитектуры информационных систем; Профессиональное ориентирование; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-электромеханик | электрические машины и аппараты | Кандидат технических наук | Доцент |  | 50 | 44 | 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем) |
| 32 | Полторак Алексей Викторович | Доцент | Управление информационно-технологическими проектами | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-математик | Прикладная математика | Кандидат технических наук | отсутствует | Применение систем компьютерной алгебры в образовательной и научной деятельности. 16 часов. МИФИ. 21.11.2022.  Современные образовательные технологии в контексте трансформации российского образования. 72 часа. ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ". 27.04.2023.  Эффективность цифрового образования: от целей к результатам. 72 часа. ЮРАЙТ-Академия. 02.07.2023. | 38 | 15 | 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем) |
| 33 | Посохова Анастасия Владиславовна | Профессор | Социология и педагогика высшей школы | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр журналистики | Журналистика | Доктор психологических наук | Доцент |  | 19 | 11 | 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и искусственный интеллект); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Программные средства обработки информации и управления в автоматических и человеко-машинных системах); 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов); 27.04.01 Стандартизация и метрология (Метрология цифровых двойников); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий); 27.04.04 Управление в технических системах (Интеллектуальные системы управления и обработки информации); 27.04.04 Управление в технических системах (Системы управления летательными аппаратами и их элементы); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 46.04.02 Документоведение и архивоведение (Управление документацией в цифровой среде); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Многоагентные интеллектуальные системы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 11.04.01 Радиотехника (Цифровые системы и радиоакустика); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Интеллектуальные системы проектирования электронных средств) |
| 34 | Потехин Дмитрий Станиславович | Профессор | Разработка программно-аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-электромеханик | Робототехнические системы и комплексы | Доктор технических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. | 33 | 25 | 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) |
| 35 | Райков Александр Николаевич | Профессор | Ознакомительная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-радиофизик | Радиофизика и электроника | Доктор технических наук | Профессор | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 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 | 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем) |
| 36 | Рогов Игорь Евгеньевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Проектирование архитектуры информационных систем; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Исследователь. Преподаватель-исследователь | Информатика и вычислительная техника | Кандидат технических наук | отсутствует | Современные тенденции развития школьного образования: теория и лучшие практики. 16 часов. Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации. 25.11.2022.  Системный инжиниринг. 256 часов. МГТУ СТАНКИН. 09.12.2022.  Государственное и муниципальное управление . 72 часа. МИРЭА - Российский технологический университет. 25.03.2023.  Экономика и менеджмент. 72 часа. РТУ МИРЭА. 24.05.2023.  Руководитель в сфере высшего образования. 256 часов. РТУ МИРЭА. 26.06.2023.  Технологии стратегического управления развитием персонала. 72 часа. РТУ МИРЭА. 26.06.2023.  Деятельность коллегиальных органов. 16 часов. ФГБОУ ВО "Государственный университет управления". 30.11.2023.  Управление трансформацией образовательного процесса. 16 часов. ФГБОУ ВО "Государственный университет управления". 30.11.2023.  Навыки будущего для работников сферы высшего образования и науки (soft skills). 24 часа. ФГБОУ ВО "Государственный университет управления". 30.11.2023.  Управление проектами. 72 часа. МИРЭА - Российский технологический университет. 07.03.2024. | 17 | 9 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем) |
| 37 | Селиванов Леонид Иванович | Доцент | Социология и педагогика высшей школы | Высшее образование - специалитет, магистратура. политолог, преподаватель социально-политехнических дисциплин | Философия | Кандидат социологических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. | 33 | 34 | 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы) |
| 38 | Селиванов Сергей Александрович | Доцент | Выпускная квалификационная работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист-математик | Экономическая кибернетика | Кандидат технических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 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 (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем) |
| 39 | Серебрянкин Виталий Андреевич | Старший преподаватель | Проектирование и разработка баз и хранилищ данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Автоматизация технологических процессов и производств | 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. | 6 | 3 | 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Умные технологические системы) |
| 40 | Силаев Юрий Владимирович | Доцент | Инструментальное программное обеспечение систем искусственного интеллекта; Разработка баз знаний интеллектуальных информационных систем; Сервис-ориентированная архитектура программных средств; Системы распознавания и обработки данных; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик | Математика. Прикладная математика | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 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. | 17 | 0 | 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем) |
| 41 | Синицын Александр Владимирович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Системы управления рисками и инцидентами; Теория систем массового обслуживания | Высшее образование - специалитет, магистратура. математика | Прикладная информатика | Кандидат физико-математических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 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 | 5 | 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем) |
| 42 | Синицын Артемий Александрович | Ассистент | Системы управления рисками и инцидентами | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Прикладная математика и информатика | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 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 (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем) |
| 43 | Смоленцева Татьяна Евгеньевна | Профессор | Методология информационно-аналитической работы | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель математики. учитель информатики | математика с дополнительной специальностью информатика | Доктор технических наук | Доцент | Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе. 18 часов. ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ". 23.11.2023.  Аналитик данных. 72 часа. АНО "Научно-исследвательский центр искусственного интеллекта и анализа данных". 29.01.2025. | 16 | 14 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия) |
| 44 | Супрун Антон Павлович | Старший преподаватель | Индустриальное производство программного обеспечения; Теория систем массового обслуживания | Высшее образование - специалитет, магистратура. матемаитик | Математика. Прикладная математика | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 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. | 6 | 6 | 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем) |
| 45 | Сухов Илья Валерьевич | Старший преподаватель | Сервис-ориентированная архитектура программных средств; 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. 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. | 6 | 6 | 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем) |
| 46 | Труфанов Владимир Николаевич | Доцент | Комплексы средств защиты информационных систем; Ознакомительная практика; Разработка баз знаний интеллектуальных информационных систем; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. менеджер | Менеджмент организации | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 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. | 6 | 6 | 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем) |
| 47 | Унгер Антон Юрьевич | Доцент | Разработка программно-аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | Микроэлектроника и твердотельная электроника | Кандидат технических наук | отсутствует |  | 15 | 7 | 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) |
| 48 | Фадеева Людмила Владимировна | Доцент | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель немецкого и английского языков | Филология | Кандидат филологических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. | 23 | 23 | 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта) |
| 49 | Фомина Ольга Алексеевна | Доцент | Архитектура систем защиты информации информационных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-технолог | Конституциональные и порошковые материалы | Кандидат технических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. | 0 | 0 | 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем) |
| 50 | Чернова Надежда Ивановна | Профессор | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель английского и немецкого языков | английский язык | Доктор педагогических наук | Профессор | Иностранный язык как средство обучения межкультурной коммуникации в условиях реализации ФГОС ВО. 72 часа. Центр дополнительного образования общество с ограниченной отвентственностью "Столичный образовательный центр". 20.04.2022.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  Цифровые технологии в тестировании студентов по иностранным языкам. 72 часа. Столичный образовательный центр. 20.02.2023.  Иноязычная подготовка студентов ВУЗа в условиях цифровой трансформации. 72 часа. Столичный образовательный центр. 05.03.2024. | 45 | 45 | 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 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); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (Управление реализацией инновационных проектов); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий); 40.04.01 Юриспруденция (Правовое сопровождение бизнеса); 46.04.02 Документоведение и архивоведение (Управление документацией в цифровой среде); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве); 27.04.01 Стандартизация и метрология (Метрология цифровых двойников); 40.04.01 Юриспруденция (Информационное право в цифровой экономике) |
| 51 | Шачнева Елена Андреевна | Старший преподаватель | Проектирование и разработка баз и хранилищ данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Информационные системы и технологии | Кандидат технических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 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) |
| 52 | Юрченко Юрий Николаевич | Ассистент | Проектирование и разработка баз и хранилищ данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Ядерные физика и технологии | отсутствует | отсутствует |  | 7 | 6 | 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия) |