# 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Программные средства обработки информации и управления в автоматических и человеко-машинных системах)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 | Абрамов Антон Сергеевич | Ассистент | Администрирование Линукс | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Прикладная математика и информатика | отсутствует | отсутствует | Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. | 4 | 4 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Программные средства обработки информации и управления в автоматических и человеко-машинных системах) |
| 2 | Власов Евгений Евгеньевич | Доцент | Программирование параллельных вычислений; Средства тестирования программного обеспечения и его элементов | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-математик | Прикладная математика | Кандидат технических наук | отсутствует | Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. | 6 | 6 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Программные средства обработки информации и управления в автоматических и человеко-машинных системах) |
| 3 | Жемерикина Юлия Игоревна | Доцент | Социология и педагогика высшей школы | Высшее образование - специалитет, магистратура. Педагог-психолог | Педагогика и психология | Кандидат психологических наук | Доцент |  | 13 | 10 | 01.03.05 Статистика (Бизнес-аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Программные средства обработки информации и управления в автоматических и человеко-машинных системах); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение для решения прикладных задач); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 38.04.05 Бизнес-информатика (Проектирование и внедрение информационных систем); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении) |
| 4 | Завьялов Антон Владимирович | Доцент | Выпускная квалификационная работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-математик | Прикладная математика | Кандидат технических наук | отсутствует | Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. | 6 | 6 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Программные средства обработки информации и управления в автоматических и человеко-машинных системах) |
| 5 | Качалов Сергей Константинович | Ассистент | Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. бакалавр | Прикладная математика и информатика | отсутствует | отсутствует | Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. | 0 | 0 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Программные средства обработки информации и управления в автоматических и человеко-машинных системах) |
| 6 | Кирсанов Александр Петрович | Профессор | Выпускная квалификационная работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. математика | Прикладная математика | Доктор технических наук | отсутствует | Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. | 3 | 3 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Программные средства обработки информации и управления в автоматических и человеко-машинных системах) |
| 7 | Кочерова Анна Александровна | Ассистент | Научно-исследовательская работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр экономики | Экономика | отсутствует | отсутствует | Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. | 0 | 0 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Программные средства обработки информации и управления в автоматических и человеко-машинных системах) |
| 8 | Крыжановский Юрий Маркович | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Обработка радиолокационной информации | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-математик | Математика. Прикладная математика | Кандидат технических наук | Доцент | Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. | 6 | 6 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Программные средства обработки информации и управления в автоматических и человеко-машинных системах) |
| 9 | Лебо Иван Германович | Профессор | Современные проблемы прикладной математики и информатики | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | Физика | Доктор физико-математических наук | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. | 49 | 23 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 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); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы) |
| 10 | Липатов Алексей Андреевич | Доцент | Администрирование Линукс; Гибкое управление проектами; Моделирование волновых процессов; Планирование эксперимента; Технологии личностного роста; Эргономика программного обеспечения | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-математик | Прикладная математика | Кандидат технических наук | отсутствует | Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. | 26 | 0 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Программные средства обработки информации и управления в автоматических и человеко-машинных системах) |
| 11 | Лобузов Алексей Аркадьевич | Доцент | Специальные методы моделирования | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | 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. 26.12.2021. | 43 | 37 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 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) |
| 12 | Манаков Валерий Юрьевич | Ассистент | Обработка радиолокационной информации; Планирование эксперимента | Высшее образование - специалитет, магистратура. физик | Физика | отсутствует | отсутствует | Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. | 45 | 0 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Программные средства обработки информации и управления в автоматических и человеко-машинных системах) |
| 13 | Милонов Григорий Александрович | Старший преподаватель | Функциональное программирование | 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.  Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. | 6 | 6 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Программные средства обработки информации и управления в автоматических и человеко-машинных системах) |
| 14 | Михеев Вячеслав Алексеевич | Заведующий кафедрой | Выпускная квалификационная работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Организация и технология защиты информации | Кандидат технических наук | Доцент | Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. | 21 | 6 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Программные средства обработки информации и управления в автоматических и человеко-машинных системах) |
| 15 | Одегов Руслан Алексеевич | Ассистент | Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Прикладная математика и 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.  Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. | 0 | 0 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Программные средства обработки информации и управления в автоматических и человеко-машинных системах) |
| 16 | Парфенов Денис Васильевич | Доцент | Дискретные математические модели | Высшее образование - специалитет, магистратура. Радиоинженер | Радиотехника | Кандидат технических наук | Доцент | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. | 31 | 11 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 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); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем) |
| 17 | Пистун Евгений Николаевич | Ассистент | Научно-исследовательская работа; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Прикладная математика и информатика | отсутствует | отсутствует | Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. | 0 | 0 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Программные средства обработки информации и управления в автоматических и человеко-машинных системах) |
| 18 | Посохова Анастасия Владиславовна | Профессор | Социология и педагогика высшей школы | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр журналистики | Журналистика | Доктор психологических наук | Доцент |  | 19 | 10 | 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и искусственный интеллект); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Программные средства обработки информации и управления в автоматических и человеко-машинных системах); 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов); 27.04.01 Стандартизация и метрология (Метрология цифровых двойников); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий); 27.04.04 Управление в технических системах (Интеллектуальные системы управления и обработки информации); 27.04.04 Управление в технических системах (Системы управления летательными аппаратами и их элементы); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 46.04.02 Документоведение и архивоведение (Управление документацией в цифровой среде); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Многоагентные интеллектуальные системы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 11.04.01 Радиотехника (Цифровые системы и радиоакустика); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Интеллектуальные системы проектирования электронных средств) |
| 19 | Пулькин Игорь Сергеевич | Доцент | Непрерывные математические модели | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | Математика | Кандидат физико-математических наук | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. | 42 | 19 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 01.04.02 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); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах) |
| 20 | Рыбакова Марина Витальевна | Профессор | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель английского и французского языков | Английский и французский языки | Кандидат филологических наук | Профессор | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. | 42 | 36 | 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и искусственный интеллект); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Программные средства обработки информации и управления в автоматических и человеко-машинных системах); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение для решения прикладных задач); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект в производственных системах); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Умные технологические системы); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий); 27.04.04 Управление в технических системах (Интеллектуальные системы управления и обработки информации); 46.04.02 Документоведение и архивоведение (Управление документацией в цифровой среде); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Многоагентные интеллектуальные системы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника) |
| 21 | Скляренко Инна Сергеевна | Профессор | Социология и педагогика высшей школы | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель физики и математики | Физика | Доктор педагогических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  Психологическаяпомощь, оказываемая в рамках медико-психологической реабилитации сотрудников органов МВД РФ с признаками невротических расстройств. 72 часа. Академия управления МВД России. 22.03.2024. | 0 | 0 | 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); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект в производственных системах); 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); 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); 27.04.04 Управление в технических системах (Системы управления летательными аппаратами и их элементы); 05.04.03 Картография и геоинформатика (Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Системное программирование); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия); 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий); 38.04.05 Бизнес-информатика (Проектирование и внедрение информационных систем); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 22 | Смирнов Артем Владимирович | Ассистент | Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Прикладная математика и информатика | отсутствует | отсутствует | Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. | 7 | 0 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Программные средства обработки информации и управления в автоматических и человеко-машинных системах) |
| 23 | Фролова Ольга Алексеевна | Доцент | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | 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) |
| 24 | Черноусов Игорь Дмитриевич | Ассистент | Научно-исследовательская работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. бакалавр | Прикладная математика и информатика | отсутствует | отсутствует | Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. | 0 | 0 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Программные средства обработки информации и управления в автоматических и человеко-машинных системах) |
| 25 | Шкутник Евгений Эдуардович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Многокритериальная компьютерная обработка информации | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-электромеханик | Математические и счетно-решающие приборы и устройства | Кандидат технических наук | отсутствует | Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. | 58 | 0 | 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) |