01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Должность преподавателя | Перечень преподаваемых дисциплин | Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация | Учёная степень (при наличии) | Учёное звание (при наличии) | Сведения о  повышении  квалификации  (за последние 3  года) | Сведения о  профессиональной  переподготовке (при  наличии) | Сведения о  продолжительности опыта  (лет) работы в  профессиональной сфере | Наименование  образовательных программ, в  реализации  которых  участвует  педагогический  работник |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Абрамов Антон Сергеевич | старший преподаватель | Дизайн цифровых продуктов; Дизайн-мышление и эргономика в разработке программного обеспечения; Администрирование Линукс и технологии непрерывной интеграции | высшее, магистратура, Прикладная математика и информатика, магистр |  |  | Повышение квалификации Основы статистического моделирования, 2022 |  | 12 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Ситемное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Барматова Светлана Петровна | профессор | Социология и педагогика высшей школы | высшее, специалитет филолог, преподаватель, Русский язык и литература, Социология | доктор социологических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации №600000255500 по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации высшего образования», 18 часов, 2017 г., Москва, Российская Академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации; 2. Удостоверение о повышении квалификации №600000255623 по дополнительной профессиональной программе «Активные и интерактивные формы в учебном процессе образовательной организации высшего образования», 24 часа, 2018 г. Москва, Российская Академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации; 3. Сертификат № 00683 Летняя школа преподавателя, 20 часов, 2018 г., Москва, Образовательная платформа Юрайт; 4. Удостоверение о повышении квалификации №600000414618 0005539 УОРАНХиГС-110 от 01.07.2019 г. по дополнительной профессиональной программе «Технологии инклюзивного обучения в образовательной организации высшего образования», 16 часов, 2019 г., Москва, Российская Академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации; 5. Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Формирование контента курса в системе дистанционного обучения и его использование в учебном процессе», 32 часа, 2020 г., Москва, Российская Академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации; 6. Удостоверение о повышении квалификации №003831 УПК-РАНХиГС-2727.03.2020 г. по дополнительной профессиональной программе «Использование СДО в образовательном процессе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ЭО и ДОТ), 16 часов, 2020 г., Москва, Российская Академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации; 7. Удостоверение о повышении квалификации 1230248/4 от 28.08.2022 г. по программе «Аналитик данных. Принятие решений на основе данных, 80 часов, 2022 г., Москва, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Всероссийская академия внешней торговли Министерства экономического развития Российской Федерации»; 8. Сертификат от 05.12.2022 по программе «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного образования», 60 часов, 2022 г., Москва, Ресурсный учебно-методический центр по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ РГСУ; 9. Сертификат №46555 от 27.07.2023 по базовому курсу «Введение в психологическое консультирование», Москва, Онлайн-платформа «Talentsy».  10. Удостоверение о повышении кваликации по программе "Методика преподавания основ российской государственности" от 28.08.2024 года №772410593847Государственный академический университет гуманитарных наук | 1. Диплом №500000011666 000080-УПП-РАНХиГС-110 от 05.07.2017 г. по программе профессиональной переподготовки «Государственное и муниципальное управление», 500 часов, 2017 г., Москва, Российская Академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации; | 26 | 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Булычев Георгий Гавриилович | профессор | Методы решения задач механики; Математические модели механики | высшее, специалитет, Радиофизика. Физик; аспирантура, Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях | доктор физико-математических наук; кандидат технических наук | старший научный сотрудник | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005871 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи»,16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000679 от 22.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение КПК МИРЭА 42 часа 2018 г. Рег. №5131-18 Серия АЖ 001063; ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 31 | 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Власов Евгений Евгеньевич | доцент | Обеспечение качества и автоматизация тестирования программного обеспечения; Программирование параллельных и распределенных вычислений; Функциональное программирование и кодирование | высшее, специалитет, Прикладная математика , инженер-математик, аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям) | кандидат технических наук |  | Повышение квалификации Основы статистического моделирования, 2022 |  | 20 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Ситемное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Жуков Вадим Александрович | старший преподаватель | Особенности математического моделирования в различных операционных системах | высшее, специалитет, Прикладная математика. Инженер |  |  | Повышение квалификации Основы статистического моделирования, 2022; Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2022; Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2022 |  | 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» |
| Зайцев Александр Борисович | доцент | Методы кодирования | высшее, специалитет, Математика. Прикладная математика. Математик; аспирантура, Математический анализ | кандидат физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001330 от 16.08.2021 по программе «Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001472 от 16.08.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 0054513 от 20.12.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 22 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» 03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Каппушева Инесса Шамильевна | старший преподаватель | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | высшее, специалитет,  химик-технолог,  инжене; высшее, бакалавриат, языки и мекультурная коммуникация |  |  | Оказание первой помощи, 2021 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021  Переводчик в сфере профессиональной коммуникации, переводчик в сфере профессиональной коммуниации | Профпереподготовка Переводчик в сфере профессиональной коммуникации Диплом АА № 002219 07.02.2019 МИРЭА - Российский технологический университет | 16 | 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Кочерова Анна Александровна | старший преподаватель | Высокоуровневые языки программирования | высшее, бакалавриат, Теплоэнергетика и теплотехника, баклавр, магистратура, Экономика, магистр |  |  | Повышение квалификации Основы статистического моделирования, 2022 |  | 11 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Ситемное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Крыжановский Юрий Маркович | профессор | Высокоуровневые языки программирования; Математические модели в обработке радиолокационной информации | высшее, специалитет, Прикладная математика,  инженер-математик; аспирантура,  Системы автоматического проектирования и автоматизации технологической подготовки производства | кандидат технических наук | доцент | Повышение квалификации Основы статистического моделирования, 2022 |  | 58 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Ситемное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Лебо Иван Германович | профессор | Современные проблемы прикладной математики и информатики; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Физика. Физик; аспирантура, Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | доктор физико-математических наук | старший научный сотрудник | Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2022; Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2022; Повышение квалификации Основы статистического моделирования, 2022 |  | 23 | 03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы» 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» 12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Липатов Алексей Андреевич | доцент  уволен | Общие методы исследования и решения научных и прикладных задач; Обеспечение качества и автоматизация тестирования программного обеспечения; Программирование параллельных и распределенных вычислений; Методы моделирования интеллектуальных систем управления | высшее, специалитет, Прикладная математика,  инженер-математика; аспирантура, Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, коплексов и компьютерных сетей | кандидат технических наук |  | Удостоверение о повышении квалификации АА 008379, «Оказание первой помощи», 16 часов, 2022, РТУ МИРЭА.  Удостоверение о повышении квалификации АВ 005972, «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, 2023, РТУ МИРЭА. |  | 26 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Ситемное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Лобузов Алексей Аркадьевич | доцент | Специальные методы моделирования | высшее, специалитет, Математика. Математик; аспирантура, Математический анализ | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005604 от 20.12.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 006279 от 29.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». |  | 37 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Манаков Валерий Юрьевич | старший преподаватель | Математические модели в обработке радиолокационной информации | высшее, специалитет, Физика,  инженер-физик |  |  | Удостоверение о повышении квалификации АГ 004861, «Оказание первой помощи», 16 часов, 2022, РТУ МИРЭА.  Удостоверение о повышении квалификации АА 008729, «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, 2023, РТУ МИРЭА.  Удостоверение о повышении квалификации АГ 001965 «Основы статистического моделирования», 16 часов, 2023, РТУ МИРЭА |  | 47 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Ситемное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Парфенов Денис Васильевич | доцент | Дискретные математические модели; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Радиотехника. Инженер; аспирантура, Радиотехника, в том числе и устройства телевидения | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006038 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005094 от 22.11.2021 по программе «Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001412 от 16.08.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 17 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Пистун Евгений Николаевич | ассистент | Высокоуровневые языки программирования | высшее, магистратура, Прикладная математика и информатика, магистр |  |  | Повышение квалификации Основы статистического моделирования, 2022 |  | 7 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Ситемное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Пулькин Игорь Сергеевич | доцент | Непрерывные математические модели; Математические модели распознавания образов | высшее, специалитет, Математика. Математик; аспирантура, Дифференциальные уравнения | кандидат физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005096 от 22.11.2021 по программе «Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001418 от 16.08.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 25 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика» 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы» 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Черноусов Игорь Дмитриевич | старший преподаватель | Администрирование Линукс и технологии непрерывной интеграции | высшее, магистратура, Прикладная математика и информатика, магистр |  |  | Повышение квалификации Основы статистического моделирования, 2022 |  | 4 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Ситемное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Шатина Альбина Викторовна | заведующий кафедрой | Технологическая (проектно-технологическая) практика; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Механика. Механик; аспирантура, Теоретическая механика | доктор физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации, регистрационный номер 7935-21, АИ 000734 от 22 июня 2021 года по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА − Российский технологический университет». 2. Удостоверение о повышении квалификации, регистрационный номер 9684-21, АК 006170 от 27 декабря 2021 года по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА − Российский технологический университет». 3. Удостоверение о повышении квалификации, регистрационный номер 8613-21, АК 005101 от 22 ноября 2021 года по программе «Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА − Российский технологический университет». 4. Удостоверение о повышении квалификации № 782422162937, регистрационный № 27683 от 26.04.2024 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Преподаватель университета в новой системе российского образования»; с 23.11.2023 по 26.04.2024 в объёме 72 часов, ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ", Санкт-Петербург |  | 32 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Ситемное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Шелепин Алексей Леонидович | профессор | Технологическая (проектно-технологическая) практика; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Физика. Физик; аспирантура, Теоретическая физика | доктор физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006178 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации от 22.11.2018 по программе «Сетевые информационные ресурсы для пользователей», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 34 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика» 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Шпагина Елена Михайловна | доцент | Технологии личностного роста | высшее, специалитет, магистратура | кандидат психологических наук | нет | 1. Повышение квалификации по программе «Универсальные педагогические компетенции преподавателя вуза», 72 часа. ФГБО ВО Московский государственный психолого-педагогический университет Удостоверение ПК № 770400850991 рег. № У-24-60821, 2024 г.  2. Повышение квалификации по программе «Подготовка экспертов центров оценки квалификаций и экзаменационных центров в сфере безопасности труда, социальной защиты и занятости населения» 24 часа. ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда». Удостоверение ПК рег.№19/30РВ, 2023 г. 3. Повышение квалификации по программе «Анализ данных психологических исследований и их подготовка к публикации»», 32 часа. ФГБО ВО Московский государственный психолого-педагогический университет Удостоверение ПК № 772416154348 рег. № У-22-44994, 2022 г. 4. Повышение квалификации по программе «Современные технологии в педагогике», 72 часа. НОЧУ «Московский институт психоанализа». Удостоверение № 772413008869, рег.№7065, 2021 г.  5. 5. Повышение квалификации по программе «Экспертиза дополнительных профессиональных программ повышения квалификации», 24 часов. ФГАОУ ДПО «Центр реализации государственной образовательной политики и информационных технологий». Удостоверение № 772408108871, рег.№у-1401/б, 2021 г. |  | 15 | 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Юссуф Анастасия Андреевна | доцент | Гибкое управление проектами | Высшее образование - специалитет Экономика и управление в городском хозяйстве  Научная специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством | кандидат экономических наук | - | ПК "Управление проектами", 144 ч., Финуниверситет, 2022г. ПК "Смешанная форма обучения: от теории к практике", Финуниверситет, 2022г. ПК "Цифровые технологии в образовании: цифровая образовательная среда и диджитал компетентность педагога", 108 ч., АНО ДПО "Московская академия профессиональных компетенций", 2024г. ПК "Управление бизнес-процессами", 18 ч., Финуниверситет, 2024 г. ПК "Применение VR/AR технологий в образовательной деятельности", 18 ч., Финуниверситет, 2024г. ПК "Педагог высшей школы", 18 ч., Финуниверситет, 2024г. ПК "Роль научного руководства в формировании кадров высшей квалификации", 18 ч., Финуниверситет, 2024г. | Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Менеджер проектов", 255 ч., Яндекс Практикум, 2023г. |  | 38.03.03 Управление персоналом «Управление персоналом организации» 01.04.05 Статистика «Анализ данных в бизнесе и экономике» 38.04.01 Экономика «Экономика организации в условиях цифровой трансформации»05.03.03 Картография и геоинформатика «Геоинформационные системы и комплексы» 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи «Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем» 09.03.02 Информационные системы и технологии «Компьютерный дизайн» 15.03.01 Машиностроение «Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении» 18.04.01 Химическая технология «Химическая технология драгоценных и редких металлов» 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника «Физика и технологии наносистем» 12.04.02 Оптотехника «Оптические технологии» 27.04.01 Стандартизация и метрология «Метрологическая экспертиза и аккредитация» 09.04.02 Информационные системы и технологии «Индустриальное программирование» 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» 15.04.06 Мехатроника и робототехника «Интеллектуальные мобильные роботы» 11.04.01 Радиотехника «Цифровые системы и радиоакустика» |