01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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) | Cведения 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 | Технология создания программного продукта | высшее, магистратура, Прикладная математика и информатика, магистр |  |  | Основы статистического моделирования, 2022 |  | 12 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Адамович Ольга Маратовна | старший преподаватель (уволен) | Алгебра и геометрия | высшее, специалитет, Математика. Математик |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005403 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 АИ 001327 от 16.08.2021 по программе «01.00.00 Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001439 от 16.08.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 40 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»  01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» |
| Арапов Олег Геннадьевич | доцент | Философия | высшее, специалитет | кандидат философских наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 000135 от 05.04.2019 по программе «Противодействие коррупции», 16часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 2.Удостоверение о повышении квалификации 02143п от 15.01.2021 по программе «Управление развитием образовательной организации», 72 часа, ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет"; 3.Удостоверение о повышении квалификации, рег.8184-21, АИ 001368 от 16.08.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение элктронного обучеия и дистанционных обазовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часоов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 4. Удостоверение о повышении квалификации, рег. 8260-21, АИ 001444 от 16.08.2022 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 5. Удостоверение о повышении квалификации рег. 8162-21, АИ 001346 от 16.08.2021 по программе "Цифровое образование: методы, моделт и технологии рпзвития, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». 2023 г. 6. Удостоверение о повышении квалификации 277/ПК-2023 от 14.04.2023 по программе «Инновационные педагогические технологии для научно-педагогических работников, 36 часов, ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии». 7. Удостоверение о повышении квалификации 277/ПК-2023 от 14.04.2023 по программе «Проектирование и организация учебных занятий в системе высшего образования. Содержание и методические аспекты преподавания учебной дисциплины «Философия», 72 ак.часа, АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций», 8. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Методика преподавания основ российской государственности", 72 часа, Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (удостоверение 0000156173, рег.номер 04943-2023-У-ФИРО). |  | 28 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»  01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» |
| Арбузов Михаил Николаевич | старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | высшее, специалитет, физическая культура и спорт |  |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации серия АЖ № 000136, регистрационный номер 5423-19, дата выдачи 5 апреля 2019 г., «Противодействие коррупции», МИРЭА, 2019, 16 часов 2. Удостоверение о повышении квалификации № 180003001043, регистрационный номер 75896, дата выдачи 10 ноября 2021 г., «Профессиональная этика в психолого-педагогической деятельности», МИРЭА, 2021, 72 часа 3. Удостоверение о повышении квалификации серия АК №002818, регистрационный номер 10314-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., «Оказание первой помощи», МИРЭА, 2022, 16 часов  4. Удостоверение о повышении квалификации № 180003521656, регистрационный номер 143166, дата 2 июля 2023 г., "Психолого-педагогические аспекты профессиональной компетентности педагогических работников в условиях реализации ФГОС", ООО "Луч знаний" 72 часа. |  | 14 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»  01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» |
| Артамкин Игорь Вадимович | профессор | Дискретная математика | высшее, специалитет, Математика. Математик; аспирантура, Математическая логика, алгебра и теория чисел | доктор физико-математических наук | доцент |  |  | 41 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»  01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» |
| Артемова Светлана Валерьевна | заведующий кафедрой | Искусственный интеллект | высшее, специалитет, аспирантура, Конструирование и производство радиоаппаратуры; аспирантура Информационно-измерительные и управляющие системы; инженер-конструктор-технолог радиоаппаратуры | доктор технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации Оказание первой помощи 26.04.2021 № 1950-С 12.04.2021-25.04.2021 АЖ 002959.  2. Удостоверение о повышении квалификации 12.00.00 Биотехнические системы 30.04.2021 № 2023-С 12.04.2021-25.04.2021 АИ 001085. 3. Удостоверение о повышении квалификации 02.00.00 Информатика и новые информационные технологии 26.10.2021 №5574-С 11.10.2021-24.10.2021 АК 005103. 4. Удостоверение о повышении квалификации "Практико - ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин" 29.06.2021 №21У150-07356. 5. Сертификат повышения квалификации по программе "Энергосбережение и повышение энергоэффективности зданий и сооружений" 36 часов. "Западно-Кавказский инновационно-технологический университет" 27.10.2023 № 32. 4. Сертификат онлайн-курса "AL-1722S. Базовое администрирование OC Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты" 02.04.24 5. Удостоверение о повышении квалификации 340000839913 06-08-12пк/10402 от 18.03.2024 по программе: "Технологические факторы в инженерно-экологической деятельности" в объеме 18 часов ФГБОУ ВО "ТГТУ" |  | 27 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»  01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» |
| Богуш Надежда Борисовна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет, Филология, преподаватель французского языка  аспирантура, Филология, преподаватель-исследователь | кандидат филологических наук | Доцент | Преподавание и изучение французского языка как иностранного сегодня: реалии, трудности, решения, 2023 Культурные коды в современном языковом сознании 2024  Повышение квалификации Обучение французскому языку как иностранному в современных условиях: тенденции, традиции, 2024 |  | 38 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»  01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» |
| Борисов Николай Константинович | старший преподаватель | Операционные системы реального времени | высшее, специалитет, Прикладная математика,  инженер-математик |  |  | Повышение квалификации Основы статистического моделирования, 2022 |  | 9 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Власов Евгений Евгеньевич | доцент | Алгоритмические основы машинной графики; Программные и аппаратные средства в радиоэлектронных комплексах; Защищенные операционные системы; Принципы построения компьютерных сетей в радиоэлектронных комплексах | 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 «Системное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Волков Артём Владиславович | ассистент | Основы проектирования трансляторов; Технологии проектирования трансляторов; Системный анализ программного обеспечения | высшее, бакалавриат, Прикладная математика и информатика, бакалавр |  |  | Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2023; Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2023; Повышение квалификации Основы статистического моделирования, 2023 |  | 1 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Воловиков Алексей Юрьевич | доцент | Алгебра и геометрия; Методы математического анализа | высшее, специалитет, Математика. Математик; аспирантура, Геометрия и топология | Кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001457 от 16.08.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005086 от 22.11.2021 по программе «Основы статистического моделирования», 16 часов, «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005467 от 20.12.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 30 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»  01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» |
| Голубев Максим Александрович | ассистент  уволен | Программирование в задачах радиолокации | высшее, магистратура, Прикладная математика и информатика, магистр |  |  |  |  |  | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Дрейфельд Денис Эрихович | ассистент | Методы моделирования радиолокационных систем | высшее, бакалавриат, Прикладная математика и информатика, бакалавр |  |  | Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2023; Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2023; Повышение квалификации Основы статистического моделирования, 2023 |  | 1 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Егарева Виктория Николаевна | ассистент  уволен | Базы данных в радиолокационных системах | высшее, специалитет, Прикладная математика, инженер-математик |  |  |  |  |  | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Завьялов Антон Владимирович | доцент | Введение в разработку программного обеспечения; Управление разработкой программного обеспечения; Анализ и проектирование информационных систем; Системный анализ программного обеспечения; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | высшее, специалитет, Прикладная метематика, инженер-математик; аспирантура Системный анализ, управление и обработка информации | кандидат технических наук |  | Повышение квалификации Основы статистического моделирования, 2022 |  | 19 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Касаткин Геннадий Васильевич | доцент (уволен) | Математические методы механики | высшее, специалитет, Механика. Механик; аспирантура, Теоретическая механика | кандидат физико-математических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АИ 001478 от 16.08.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 17 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»  01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» |
| Качалов Сергей Константинович | старший преподаватель | Технология создания программного продукта | высшее, магистратура, Прикладная математика и информатика, магистр |  |  | Повышение квалификации Основы статистического моделирования, 2022 |  | 4 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Кирсанов Александр Петрович | профессор | Численные методы; Теория игр и исследование операций; Основы проектирования трансляторов; Технологии проектирования трансляторов | высшее, специалитет, Прикладная математика, инженер-математик; аспирантура, Системный анализ, моделирование боевых действий и систем военного назначения, Компьютерные технологии в военном деле | доктор технических наук |  | Повышение квалификации Основы статистического моделирования, 2022 |  | 41 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Кирюшин Валерий Викторович | доцент | Алгебра и геометрия | высшее, специалитет, Механика. Механик; аспирантура, Механика жидкости, газа и плазмы | кандидат физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005547 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 АИ 001479 от 16.08.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001331 от 16.08.2021 по программе «01.00.00 Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 44 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»  01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» |
| Кодзасова Дзерасса Артуровна | ассистент | Численные методы; Теория игр и исследование операций | высшее, бакалавриат, Прикладная математика и информатика, бакалавр |  |  | Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2023; Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2023; Повышение квалификации Основы статистического моделирования, 2023 |  | 2 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Коновалова Ирина Владимировна | старший преподаватель | Методы моделирования радиолокационных систем; Системы автоматизированного проектирования | высшее, специалитет, Электонные вычислительные машины,  инженер-схемотехник |  |  | Повышение квалификации Основы статистического моделирования, 2022 |  | 44 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Кочерова Анна Александровна | старший преподаватель | Методы и стандарты программирования | высшее, бакалавриат, Теплоэнергетика и теплотехника, баклавр, магистратура, Экономика, магистр |  |  | Повышение квалификации Основы статистического моделирования, 2022 |  | 11 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Крыжановский Юрий Маркович | профессор | Численные методы; Методы моделирования радиолокационных систем; Радиолокационные системы; Научно-исследовательская работа | 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 «Системное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Липатов Алексей Андреевич | доцент  уволен | Программирование в задачах радиолокации; Базы данных в радиолокационных системах | высшее, специалитет, Прикладная математика,  инженер-математика; аспирантура, Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, коплексов и компьютерных сетей | кандидат технических наук |  | Повышение квалификации Основы статистического моделирования, 2022 |  | 6 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Лобузов Алексей Аркадьевич | доцент | Теория вероятностей и математическая статистика; Случайные процессы; Системы массового обслуживания | 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 «Математическое моделирование и вычислительная математика»  01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» |
| Манаков Валерий Юрьевич | старший преподаватель | Методы моделирования радиолокационных систем; Радиолокационные системы | высшее, специалитет, Физика,  инженер-физик |  |  | Повышение квалификации Основы статистического моделирования, 2022 |  | 47 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Меретукова Бэлла Шумафовна | старший преподаватель | Алгоритмические основы машинной графики | высшее, магистратура, Прикладная математика и информатика, магистр |  |  | Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2022; Повышение квалификации Основы статистического моделирования, 2022 |  | 3 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Милкина Екатерина Валериевна | доцент | Правоведение | высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист | кандидат юридических наук | доцент | Московская служба спасения «Оказание первой помощи» 20.01.2019 Свидетельство № 15596 Консультант Плюс «Обучение работе с системой КонсультантПлюс ТОП 05.02.2019 Сертификат № 19-3586 Специальный семинар «Решение учебных и профессиональных задач юриста» 28.03.2019 Сертификат № 19-5250 Финансовый университет при правительстве Российской Федерации по программе «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов», 72 часа, 15.11-06.12.2019 г. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Методика преподавания основ российской государственности" от 24.08.2023№ 0000132413 Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации; Удостоверение о повышении квалификации Научной автономной некоомерческой организации "Институт профессионального образования" Переподготовка по специальности эксперт-физик, Диплом 20.07.2022 № 7724166646146 |  | 18 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»  01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» |
| Миронов Михаил Андреевич | ассистент | Русский язык и культура речи | Высшее, бакалавриат, отечественная филология; магистратура, русская литература в полилингвальном мире |  |  |  |  | 2 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»  01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» |
| Митин Александр Владимирович | старший преподаватель (уволен) | Дискретная математика | высшее, специалитет, Математика. Математик |  |  |  |  | 22 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»  01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» |
| Михайлов Валерий Михайлович | доцент | Безопасность жизнедеятельности | высшее, специалитет, Гидрологии суши, инженер; аспирантура Гидрологические расчеты | кандидат географических наук |  | Удостоверение о повышении квалификации АЕ 000940 от 24.05.2018 по программе "Сетевые информационные ресурсы для пользователей" 42 часа, ФГБОУ ВО «МИРЭА - российский технологический университет» |  | 18 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»  01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» |
| Михеев Вячеслав Алексеевич | заведующий кафедрой | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Высшее,специалитет, Организация и технология защиты информации,  инженер;  аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям) | кандидат технических наук | доцент | Повышение квалификации Основы статистического моделирования, 2022 |  | 20 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Моралева Анастасия Андреевна | старший преподаватель | Большие данные | высшее, магистратура, Прикладная математика и физика, магистр |  |  |  |  | 15 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»  01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» |
| Одегов Руслан Алексеевич | ассистент | Системы автоматизированного проектирования | вышее, магистратура, Прикладная математика и информатика,  магистр |  |  | Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2022; Повышение квалификации Основы статистического моделирования, 2022 |  | 4 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Ослякова Ирина Вячеславовна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет,  Лингвистика и межкультурная коммуникаци,  лингвисж; Преподаваетель английского языка | кандидат психологических наук |  | Цифровое образование: методы, модели, и технологии развития, 2021 Электроннно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 Оказание первой помощи, 2021  Преподаватель высшей школы. Преподаватель английского языка в условиях реализации ФГОС, 2023 |  | 12 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»  01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» |
| Патрикеева Ирина Алексеевна | ассистент | Управление разработкой программного обеспечения | высшее, бакалавриат, Прикладная математика и информатика, бакалавр |  |  | Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2023; Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2023; Повышение квалификации Основы статистического моделирования, 2023 |  | 2 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Пирумов Александр Ремальевич | доцент (уволен) | Математические методы механики | высшее, специалитет, механика. Механик; аспирантура, Порошковая металлургия и композиционые материалы | кандидат технических наук | доцент |  |  | 48 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»  01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» |
| Пистун Евгений Николаевич | ассистент | Программные и аппаратные средства в радиоэлектронных комплексах | высшее, магистратура, Прикладная математика и информатика, магистр |  |  | Повышение квалификации Основы статистического моделирования, 2022 |  | 5 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Плаченов Александр Борисович | доцент | Функциональный анализ | высшее, специалитет, Физика. Физик; аспирантура, Теоретическая и математическая физика | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Диплом о профессиональной переподготовке 782402331238 от 18.12.2017; регистрационный номер 443/2017 по программе "Физико-математические методы и модели в прикладной математике, механике, естествознании и информационных технологиях", 250 часов, ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения". 2. Удостоверение о повышении квалификации 782406372952 от 13.03.2018, регистрационный номер 3701 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения". 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ №001415 от 16.08.2021, регистрационный номер 8231-21 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". 4. Удостоверение о повышении квалификации АК №005092 от 22.11.2021, регистрационный номер 8604-21 по программе "Основы статистического моделирования", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 5. Удостоверение о повышении квалификации АК №006043 от 27.12.2021, регистрационный номер 9557-21 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". | Профпереподготовка «Физико-математические методы и модели в прикладной математике, механике, естествознании и инф-ых технологиях». Диплом № 7824023312 от 18.12.2017.  Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения | 39 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»  01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» |
| Погодина Лариса Зиновьевна | старший преподаватель, уволен | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | высшее, специалитет, Физическая культура и спорт |  |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации № 180003001715, регистрационный номер 7662, дата выдачи 15 ноября 2021 г., «Профессиональная этика в психолого-педагогической деятельности», ООО «Луч знаний», 2021, 72 часа 2. Удостоверение о повышении квалификации серия АК №003044, регистрационный номер 10539-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., «Оказание первой помощи», МИРЭА, 2022, 16 часов |  | 47 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»  01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» |
| Прохоров Михаил Николаевич | доцент (уволен) | Математический анализ | высшее, специалитет, Математика. Математик; аспирантура, Математическая логика, алгебра и теория чисел | кандидат физико-математических наук |  | Удостоверение о повышении квалификации АК 005700 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» |  | 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» |
| Пулькин Игорь Сергеевич | доцент | Теория вероятностей и математическая статистика | 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» |
| Родюкова Татьяна Николаевна | доцент | Основы антикоррупционной деятельности | Высшее, специалитет, педагогика и методика начального обучения, учитель, аспирантура: социология управления | кандидат социологических наук |  | Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Управление персоналом". Регистрационный номер 78/23-308, дата выдачи 17 июня 2024 г. |  | 30 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»  01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» |
| Рыбакова Марина Витальевна | профессор | Иностранный язык | высшее, специалите, Филология, учитель английского и французского языков; аспирантура, германские языки, преподаватель-исследователь | кандидат филологических наук | профессор | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021 Оказание первой помощи, 2021 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 Научная коммуникация на иностранном языке, 2024 |  | 33 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»  01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» |
| Рыжик Дарья Алексеевна | ассистент | Анализ и проектирование информационных систем; Системный анализ программного обеспечения | высшее, бакалавриат, Прикладная математика и информатика, бакалавр |  |  | Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2023; Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2023; Повышение квалификации Основы статистического моделирования, 2023 |  | 2 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Савка Ольга Геннадьевна | заведующий кафедрой | История (история России, всеобщая история) | Высшее, специалитет, магистратура, Государственное и муниципальное управление, Документоведение и архивоведение, менеджер, магистр | кандидат исторических наук | доцент |  | Методика преподавания основ российской государственности,2023 г.История религий России: особенности преподавания в высшей школе для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования, 2024 г. | 22 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»  01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» |
| Свинцова Александра Андреевна | ассистент  уволен | Программирование в задачах радиолокации | высшее, магистратура, Прикладная математика и информатика, магистр |  |  |  |  | 7 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Сидоренко Татьяна Викторовна | старший преподаватель | Введение в профессиональную деятельность | высшее, специалитет, Управление и информатика в технических системах, инженер |  |  | Повышение квалификации Основы статистического моделирования, 2022 |  | 20 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Смирнов Владислав Игоревич | ассистент | Операционные системы реального времени | высшее, бакалавриат, Прикладная математика и информатика, бакалавр |  |  | Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2023; Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2023; Повышение квалификации Основы статистического моделирования, 2023 |  | 2 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Старостина Анастасия Валерьевна | старший преподаватель | Методы математического анализа | высшее, магистратура, Прикладная математика и информатика. Магистр; аспирантура, Исследователь, преподаватель-исследователь |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006115 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001424 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» |  | 6 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»  01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» |
| Строганов Андрей Валентинович | доцент (уволен) | Дискретная математика | высшее, специалитет, Микроэлектроника и твердотельная электроника. Инженер; аспирантура, Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | кандидат физико-математических наук |  |  |  | 16 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»  01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» |
| Хачлаев Тимур Султанович | доцент | Дифференциальные уравнения | высшее, специалитет, Математика. Прикладная математика. Математик; аспирантура, Дифференциальные уравнения | кандидат физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации ПК-232306 от 30.08.2024 по программе «Летняя цифровая школа. Трек "Инжиниринг данных"», 112 часов, АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 006152 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005098 от 22.11.2021 по программе «Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации 160300009360 от 29.06.2021 по программе «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин», 144 часа, Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис» 5. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000727 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» |  | 21 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»  01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» |
| Черноусов Игорь Дмитриевич | старший преподаватель | Методы и стандарты программирования | высшее, магистратура, Прикладная математика и информатика, магистр |  |  | Повышение квалификации Основы статистического моделирования, 2022 |  | 4 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |
| Шатина Альбина Викторовна | заведующий кафедрой | Комплексный анализ; Методы оптимизации; Методы комплексного анализа | 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 «Математическое моделирование и вычислительная математика»  01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» |
| Шацкая Ирина Вячеславовна | заведующий кафедрой | Экономическая культура | Высшее, специалитет (экономист-менеджер) | доктор экономических наук | Доцент | Маркетинг в цифровой экономике, ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева", 2022. Цифровая экономика и цифровые технологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021 Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021 |  | 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» |
| Шелепин Алексей Леонидович | профессор | Математический анализ; Дифференциальная геометрия | 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» |
| Шихнабиева Тамара Шихгасановна | профессор | Психология и педагогика | высшее, специалитет | доктор педагогических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации №771801952108 от 25.12.2019 г. по программе: «CDO (Cief Data Officer) – управление, основанное на данных” , 108 часов, ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова» 2. Удостоверение о повышении квалификации №771802305287 от 25.04.2020 г. по программе: "Работа в электронной информационно- образовательной среде" 16 часов, ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова» 3. Удостоверение о повышении квалификации № 771802310293 от 22.05.2020 г. по программе «Охрана труда», 16 часов, ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова» 4. Удостоверение о повышении квалификации № 771802308052 от 15.05.2020 г. по программе «Цифровая экономика и современные информационные технологии и системы», 75 часов, ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова» 5. Удостоверение о повышении квалификации № 771802308636 от 20.05.2020 г. по программе «Особенности инклюзивного образования в ВУЗе (с применением дистанционных образовательных технологий)», 16 часов, ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова» 6. Удостоверение о повышении квалификации № 772417680147 от 23.03.2023 г. по программе "Теория и практика проектирования цифровых образовательных сред", 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Университет Евразийского экономического сообщества" |  | 37 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»  01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» |
| Шульгина Алина Сергеевна | старший преподаватель | Введение в разработку программного обеспечения; Методы и стандарты программирования | высшее, магистратура, Прикладная математика и информатика, магистр |  |  | Повышение квалификации Основы статистического моделирования, 2022 |  | 7 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» |