01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 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. Системное программирование и компьютерные технологии; 01.03.02. Математическое моделирование и вычислительная математика |
| Алексеев Александр Александрович | доцент | Численные методы | высшее, специалитет; аспирантура;  Теоретическая ядерная физика; Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях;  Инженер-физик | кандидат физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005410 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 000742 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000907 от 24.05.2021 по программе «01.00.00 Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 22 | 01.03.02. Математическое моделирование и вычислительная математика;  10.05.02. специализация № 7 «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»;  09.03.01. Киберфизические системы;  27.03.03. Инженерия автоматизированных систем |
| Арбузов Михаил Николаевич | старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | высшее, специалитет;  физическая культура и спорт;  специалист по физической культуре и спорту |  |  | 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 | все |
| Аристов Владимир Владимирович | профессор | Численные методы; Сеточные модели уравнений с частными производными; Численные методы решения уравнений математической физики; Преддипломная практика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет; аспирантура;  Прикладная математика; Механика жидкости, газа и плазмы;  инженер-физик | доктор физико-математических наук | профессор |  |  | 27 | 01.03.02. Системное программирование и компьютерные технологии; 01.03.02. Математическое моделирование и вычислительная математика |
| Артамкин Игорь Вадимович | профессор | Дискретная математика | высшее, специалитет; аспирантура;  Математика; Математическая логика, алгебра и теория чисел;  Математик | доктор физико-математических наук | доцент |  |  | 41 | 01.03.02. Математическое моделирование и вычислительная математика;  01.03.02. Системное программирование и компьютерные технологии |
| Белецкая Наталия Владимировна | доцент | Математический анализ; Методы математического анализа | высшее, специалитет; аспирантура;  Механика; Теоретическая механика;  Механик | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005428 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 000747 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000908 от 24.05.2021 по программе «01.00.00 Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 10 | 01.03.02. Математическое моделирование и вычислительная математика;  01.03.02. Системное программирование и компьютерные технологии;  10.05.01. специализация № 1 «Анализ безопасности компьютерных систем»;  10.05.02. специализация № 7 «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»;  09.03.01. Киберфизические системы;  27.03.03. Инженерия автоматизированных систем |
| Бескин Андрей Леонидович | доцент | Преддипломная практика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет; аспирантура;  Математика; Автоматизированные системы управления;  Математик | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 045545 от 03.09.2020 по программе «Проектный подход в деятельности преподавателя», 16 часов, ФГАОУ НИЯУ МИФИ. 2. АНО ВО «Университет Иннополис»; программа «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, 01.02.2022-30.04.2022 |  | 36 | 01.03.02. Математическое моделирование и вычислительная математика |
| Богуш Надежда Борисовна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет; аспирантура;  Филология, Филолог | кандидат филологических наук | Доцент | Преподавание и изучение французского языка как иностранного сегодня: реалии, трудности, решения, 2023 Культурные коды в современном языковом сознании 2024 |  | 38 | Все образовательные программы |
| Бондарев Александр Евгеньевич | доцент | Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет; аспирантура; механика  Механика; Механика жидкости, газа и плазмы; | кандидат физико-математических наук |  |  |  | 40 | 01.03.02. Математическое моделирование и вычислительная математика |
| Воловиков Алексей Юрьевич | доцент | Алгебра и геометрия; Дифференциальная геометрия | высшее, специалитет; аспирантура;  Математика; Геометрия и топология;  Математик | 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. Математическое моделирование и вычислительная математика;  01.03.02. Системное программирование и компьютерные технологии |
| Волощук Сергей Алексеевич | доцент | Большие данные | высшее, магистратура; аспирантура;  Информатика и прикладная математика; Военные системы управления, связи и навигация;  магистр информатики и прикладной математики | кандидат физико-математических наук |  |  |  | 23 | Все реализуемые образовательные программы |
| Врублевский Юрий Олегович | Ассистент | Иностранный язык | Высшее;  Лингвистика и межкультурная коммуникация |  |  |  | Программа профессиональной переподготовки  Лингвистика и межкультурная коммуникация.  "Методика преподавания русского языка как иностранного", Диплом ПП МГУ № 011203 от 01.06.2021.  Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | 10 | Все образовательные программы |
| Гаврилова Елена Алексеевна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет;  Переводчик в сфере профессиональной квалификации  Филолог, преподаватель по специальности Филология. |  |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и  дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021 Оказание первой помощи, 2021  Инновации в преподавании иностранных языков и культур на современной ступени развития языкового образования, 2024 |  | 24 | Все образовательные программы |
| Горкуш Светлана Владимировна | доцент | История (история России, всеобщая история) | высшее, специалитет; аспирантура;  История | кандидат исторических наук | не имеет | 1. Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин, 2022 г. 2.Методика преподавания основ российской государственности, 2023 г. |  | 27 | все реализуемые образовательные программы |
| Драгилева Ирина Петровна | старший преподаватель | Автоматы и алгоритмы; Алгоритмы и теория сложности | высшее, специалитет;  Прикладная математика;  Инженер-математик |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005505 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 001467 от 16.08.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001329 от 16.08.2021 по программе «01.00.00 Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» | 1. Сертификат об успешном завершении курса "Основы статистики" с отличием (результат 100%) от 12.06.2024; https://stepik.org/course/76; https://stepik.org/cert/2497773 | 22 | 01.03.02. Математическое моделирование и вычислительная математика;  10.05.02. специализация № 7 «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»;  09.03.01. Киберфизические системы |
| Еремкина Наталья Ивановна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет; аспирантура  Филология, Английский язык и педагогика | кандидат филологических наук |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022.  Оказание первой помощи, 2022.  Организация проектной деятельности в системе иноязычного образования, 2023.   Обучение методикам реализации образовательных программ для инвалидов и лиц с ОВЗ, 2024. |  | 26 | Все образовательные программы |
| Ефременко Валентин Викторович | доцент | Философия | высшее, специалитет; аспирантура;  история;  учитель истории и общественно-политических дисциплин | кандидат исторических наук | нет | 1. Удостоверение о повышении квалификации 001090 от 02.05.2023 г. по программе «Преподавание учебного курса истории России для неисторических специальностей и направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования». 72 часа, ФГБУ «Российская академия образования» № 001090 от 02 мая 2023 года 2. Удостоверение о повышении квалификации № 01508-2023-У-ФИРО от 23.08.2023 г. по программе "Методика преподавания основ российской государственности" 72 часа, РАНХиГС 3. Повышение квалификации по программе «История религий России: особенности преподавания в высшей школе» для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования», 72 часа. ФГБУ «Российская академия образования». Удостоверение ПК № 7723 рег. № 001309, 2024 г. |  | 16 |  |
| Жуков Вадим Александрович | старший преподаватель | Особенности математического моделирования на различных вычислительных платформах; Программные среды эффективных вычислений; Объектно-ориентированное программирование | высшее, специалитет;  Прикладная математика;  инженер |  |  |  |  | 11 | 01.03.02. Математическое моделирование и вычислительная математика |
| Зубков Николай Андреевич | старший преподаватель | Философия | высшее, специалитет; аспирантура; бакалавр; магистр;  Философия | нет | нет | 1. Удостоверение о повышение квалификации УПК 20 118636 от 01.07.2021 по программе "Современные проблемы гуманитарных и социальных наук и проблемы методологии современного научного познания" 32 академических часа центр ДПО факультета гуманитарных и социальных наук РУДН 2. Удостоверение о повышение квалификации 0000128417 номер 00469--2023-У-ФИРО от 18.08.2023 по программе "Методика преподавания основ российской государственности", 72 часа, РАНХиГС |  | 5 |  |
| Иванова Елизавета Вячеславовна | ассистент | Русский язык и культура речи | высшее, бакалавриат, магистратура;  Филология. Русский язык и литература, Историческая русистика и палеославистика, Русский язык. Языки народов России, Языкознание и литературоведение |  |  |  |  | 4 | Все образовательные программы |
| Каппушева Инесса Шамильевна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, бакалавриат, специалитет;  химик-технолог, лингвист, Переводчик в сфере профессиональной коммуникации, переводчик в сфере профессиональной коммуникации |  |  | 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 | Программа профессиональной переподготовки  «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации».  Диплом АА № 002219 от 07.02.2021.  МИРЭА - Российский технологический университет | 16 | Все образовательные программы |
| Ким Юлия Хен-Суновна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет;  Филология |  |  | Современные аспекты преподавания английского языка в условиях реализации ФГОС ВО, 2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022 Активные методы обучения на уроках английского языка в условиях реализации ФГОС, 2022 Методика преподавания китайского языка как иностранного в ВУЗе: теория и практика, 2024 Инновации и традиционный метод в изучении иностранных языков в неязыковом ВУЗе, 2024 |  | 5 | Все образовательные программы |
| Кирюшин Валерий Викторович | доцент | Основы математического моделирования; Преддипломная практика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет; аспирантура;  Механика; Механика жидкости, газа и плазмы;  Механик | 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. Математическое моделирование и вычислительная математика;  01.04.02. Математическое моделирование и искусственный интеллект;  10.05.02. специализация № 7 «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»;  15.03.06. Автономные роботы;  09.03.01. Киберфизические системы;  15.03.04. Цифровое производство;  03.03.02. Радиофизические и радиологические медицинские системы;  09.03.01. Интеллектуальные системы управления и обработки информации;  09.03.01. Киберфизические системы;  09.03.01. Промышленная информатика;  09.03.01. Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении |
| Коваленко Александр Николаевич | профессор | Электродинамика и распространение радиоволн | высшее, специалитет; аспирантура;  Физика; Радиофизика и электроника;  радиоинженер | доктор технических наук | профессор |  |  | 53 | 01.03.02. Математическое моделирование и вычислительная математика |
| Кондратов Юрий Викторович | ассистент (уволен) | Функциональный анализ | высшее, бакалавриат;  Прикладная математика и информатика |  |  |  |  | 1 | 01.03.02. Математическое моделирование и вычислительная математика;  01.03.02. Системное программирование и компьютерные технологии;  10.05.01. специализация № 1 «Анализ безопасности компьютерных систем»;  15.03.06. Автономные роботы;  12.03.04. Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации |
| Костин Сергей Вячеславович | старший преподаватель | Математический анализ; Методы математического анализа | высшее, магистратура;  Прикладные математика  и физика;  Магистр прикладных математики и физики |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005566 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 000767 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000917 от 24.05.2021 по программе «01.00.00 Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации № 259455 от 25.12.2023 по программе «Математические олимпиады» в объеме 68 часов, НИУ "ВШЭ", Москва |  | 20 | 10.05.01. специализация № 1 «Анализ безопасности компьютерных систем»;  10.05.02. специализация № 7 «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»;  03.03.02. Радиофизические и радиологические медицинские системы;  09.03.01. Киберфизические системы;  15.03.06. Автономные роботы;  15.03.06. Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы;  27.03.03. Инженерия автоматизированных систем;  09.03.01. Интеллектуальные системы управления и обработки информации;  09.03.01. Киберфизические системы;  09.03.01. Промышленная информатика;  10.05.01. Разработка защищенного программного обеспечения;  12.03.04. Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации |
| Котляр С.М. (каф. УИ ИТУ) |  | Экономическая культура |  |  |  |  |  |  |  |
| Лакомов Артём Русланович | ассистент | Иностранный язык | высшее, бакалавриат, магистратура;  Филология, Германские языки, Языки народов зарубежных стран (германские языки) |  |  |  |  | 6 мес | Все образовательные программы |
| Ледовская Екатерина Валерьевна | доцент | Большие данные | высшее, специалитет; аспирантура;  Прикладная математика;  Эксплуатация водного транспорта, судовождение;  инженер-математик | кандидат технических наук |  |  |  | 33 | Все реализуемые образовательные программы |
| Лобузов Алексей Аркадьевич | доцент | Теория вероятностей и математическая статистика; Случайные процессы; Системы массового обслуживания; Преддипломная практика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет; аспирантура;  Математика; Математический анализ;  Математик | 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. Системное программирование и компьютерные технологии;  01.03.02. Математическое моделирование и вычислительная математика;  01.04.02. Математическое моделирование и искусственный интеллект |
| Митин Александр Владимирович | старший преподаватель (уволен) | Дискретная математика | высшее, специалитет;  Математика |  |  |  |  | 22 | 01.03.02. Системное программирование и компьютерные технологии;  01.03.02. Математическое моделирование и вычислительная математика |
| Моралева Анастасия Андреевна | старший преподаватель | Большие данные | высшее, магистратура;  Прикладная математика и физика;  магистр прикладных математики и физики |  |  |  |  | 15 | Все реализуемые образовательные программы |
| Нгуен Тхе Лонг | доцент | Искусственный интеллект | высшее, специалитет; аспирантура;  Фундаментальная информатика и информационные технологии | кандидат технических наук | Отсутствует | 1. Удостоверение рег. № 24-253981 от 30.08.2024 в АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка" Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных" 132 час. 2. Удостоверение рег. № 11772-22 от 07.11.2022 с 10.10.2022 по 23.10.2022 АК 004319 "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 рег. № 12797-22 от 21.11.2022 с 17.10.2022 по 30.10.2022 АК 006752 "Оказание первой помощи" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет»; 4. Удостоверение рег. № 13723-22 от 26.12.2022 с 28.11.2022 по 11.12.2022 АК 001883 "Информатика и новые информационные технологии" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет»; 5. Повышение квалификации: 2021 г. «Huawei Certified ICT Associate Artificial Intelligence» в объеме 40 часов, сертификат № 010102001808443091122723 |  | 8 | Все реализуемые образовательные программы |
| Никитина Елена Александровна | профессор | Философия | высшее, специалитет; аспирантура;  Философия Специальность 09.00.01 Онтология и теория познания;  Философ, преподаватель | доктор философских наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 001369 по программе «Противодействие коррупции», РТУ МИРЭА, 16 час., 2019 г.; Удостоверение о повышении квалификации 272413450933 от 15.01.2021 (рег. ном. 02211т) по программе «Создание электронного учебного курса в LMS Moodle», ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет», 72 час.; Удостоверение о повышении квалификации АЖ №002925 от 24 мая 2021 г. по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет", 16 час.; Удостоверение о повышении квалификации АИ №001356 от 16 августа 2021 г. по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет", 16 час.; Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ №032984 от 10 января 2022 г. (рег. ном.11321а9204) по программе «История и философия науки», МГУ им. М.В. Ломоносова, 72 час., 2022 г. |  | 38 |  |
| Никулина Светлана Анатольевна | доцент | Экономическая культура | высшее; аспирантура;  Философия Специальность 09.00.01 Онтология и теория познания;  инженер-экономист по организации управления | кандидат экономических наук | доцент | 1. Цифровая экономика и цифровые технологии,2021 г. 2. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 г. 3. Оказание первой помощи, 2022 г. |  | 13 | Финансовая аналитика, Управление инновационной деятельностью,  Инфокоммуникационные системы и сети, 10.05.01. Разработка защищённого программного обеспечения, 10.05.02. Разработка защищенных телекоммуникационных систем, Анализ данных в бизнесе и экономике |
| Парфенов Денис Васильевич | доцент | Особенности математического моделирования на различных вычислительных платформах; Математические основы баз данных; Объектно-ориентированное программирование; Многокритериальная оптимизация программного кода; Параллельные и распределенные вычисления; Преддипломная практика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет; аспирантура;  Радиотехника; Радиотехника, в том числе и устройства телевидения;  Радиоинженер | 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. Системное программирование и компьютерные технологии; 01.03.02. Математическое моделирование и вычислительная математика; 01.04.02. Математическое моделирование и искусственный интеллект;  10.05.02. специализация № 7 «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Петрусевич Денис Андреевич | доцент | Геометрическое моделирование в компьютерной графике; Объектно-ориентированное программирование; Преддипломная практика; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, магистратура; аспирантура;  Информационные системы; Теоретическая физика;  Магистр информационных систем | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001413 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» 2. Удостоверение о повышении квалификации 21У150-07506 от 29.06.2021 по программе «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин», 144 часа. Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»  3. Удостоверение о повышении квалификации № 771803459887 от 20.05.2024 по программе «Эконометрика. Введение в анализ временных рядов и панельных данных», 72 часа, Благотворительный фонд Егора Гайдара |  | 15 | 10.05.01. специализация № 1 «Анализ безопасности компьютерных систем»; 10.05.02. специализация № 7 «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»;  01.03.02. Системное программирование и компьютерные технологии;  01.03.02. Математическое моделирование и вычислительная математика;  15.03.06. Автономные роботы;  15.03.04. Цифровое производство;  09.03.01. Киберфизические системы;  10.05.01. Разработка защищенного программного обеспечения |
| Пирумов Александр Ремальевич | доцент (уволен) | Математические методы механики | высшее, специалитет; аспирантура;  Механика; Порошковая металлургия и композиционные материалы | кандидат технических наук | доцент |  |  | 48 | 01.03.02. Математическое моделирование и вычислительная математика;  01.03.02. Системное программирование и компьютерные технологии |
| Плаченов Александр Борисович | доцент | Функциональный анализ; Методы математического анализа; Методы комплексного анализа | высшее, специалитет; аспирантура;  Физика; Теоретическая и математическая физика;  Физик | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. 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". 2. 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". 3. 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". 4. 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". | Программа профессиональной переподготовки  «Физико-математические методы и модели в прикладной математике, механике, естествознании и информационных технологиях». Диплом № 7824023312 от 18.12.2017.  Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения | 39 | 09.03.01. Киберфизические системы; 10.05.01. специализация № 1 «Анализ безопасности компьютерных систем»;  01.03.02. Системное программирование и компьютерные технологии; 01.03.02. Математическое моделирование и вычислительная математика;  09.03.01. Интеллектуальные системы управления и обработки информации;  15.03.04. Цифровое производство |
| 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 | все |
| Понаморенко В.Е. |  | Правоведение |  |  |  |  |  |  |  |
| Потепалова Александра Юрьевна | доцент | Дифференциальные уравнения | высшее, специалитет; аспирантура;  Механика; Теоретическая механика;  Механик | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006235 от 29.12.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 006060 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000717 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» |  | 35 | 27.03.03. Инженерия автоматизированных систем;  03.03.02. Радиофизические и радиологические медицинские системы;  01.03.02. Математическое моделирование и вычислительная математика;  01.03.02. Системное программирование и компьютерные технологии;  10.05.02. специализация № 7 «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»;  09.03.01. Промышленная информатика;  12.03.04. Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации |
| Прокопчук Анна Реональдовна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет;  Иностранный язык (английский) с дополнительной специальностью; Иностранный язык (французский) |  |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и  дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021 Оказание первой помощи, 2021  Информационные технологии в образовании, 2024 |  | 10,5 | Все образовательные программы |
| Прохоров Михаил Николаевич | доцент (уволен) | Математический анализ; Методы математического анализа | высшее, специалитет; аспирантура;  Математика; Математическая логика, алгебра и теория чисел;  Математик | 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. Математическое моделирование и вычислительная математика |
| Пулькин Игорь Сергеевич | доцент | Теория вероятностей и математическая статистика; Преддипломная практика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет; аспирантура;  Математика; Дифференциальные уравнения;  Математик | 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. Математическое моделирование и вычислительная математика;  01.03.02. Системное программирование и компьютерные технологии;  12.03.04. Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации; 01.04.02. Математическое моделирование и искусственный интеллект;  10.05.01. специализация № 1 «Анализ безопасности компьютерных систем»;  03.03.02. Радиофизические и радиологические медицинские системы;  27.03.03. Инженерия автоматизированных систем |
| Родюкова Татьяна Николаевна | доцент | Основы антикоррупционной деятельности | высшее, специалитет; аспирантура | кандидат социологических наук |  |  | Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Управление персоналом". Регистрационный номер 78/23-308, дата выдачи 17 июня 2024 г. | 30 |  |
| Ростомян Лусине Арменовна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет;  Английский и немецкий языки |  |  | Преподавание английского языка с применением современных технологий обучения в условиях реализации ФГОС ВО, 2023 | Преподавание английского языка с применением современных технологий обучения в условиях реализации ФГОС ВО, 2023 | 9 | Все образовательные программы |
| Савин Артём Валерьевич | старший преподаватель, уволен | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | высшее, специалитет;  Физическая культура и спорт |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 040000115329, регистрационный номер 5719, дата выдачи 24 декабря 2019 года «Основные подходы и принципы бережливого производства. Разработка мероприятий по улучшению деятельности для предприятий», ПКУ, 2019, 72 часа 2. Удостоверение о повышении квалификации серия АК №003072, регистрационный номер 10567-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., «Оказание первой помощи», МИРЭА, 2022, 16 часов | 1. Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Деятельность в сфере регулирования гражданско-правовых отношений». | 12 | все |
| Савка Ольга Геннадьевна | заведующий кафедрой | История (история России, всеобщая история) | высшее, специалитет, магистратура; аспирантура;  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 | все реализуемые образовательные программы |
| Сафонов Александр Николаевич | заведующий кафедрой, доцент | Физическая культура и спорт | высшее, магистратура; аспирантура;  Электроника и микроэлектроника;  магистр техники и технологии | Кандидат физико-математических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации № 592414775727, регистрационный номер 2956, дата выдачи 08 ноября 2021 года «Использование электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в педагогической практике», АНО ДПО «УрИПКиП», 2021, 72 часа 2. Удостоверение о повышении квалификации №772418189464, регистрационный номер ПК-772200501642, дата выдачи 20 сентября 2022 г,  3. Удостоверение о повышении квалификации серия АК №003078, регистрационный номер 10573-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., «Оказание первой помощи», МИРЭА, 2022, 16 часов | Программа профессиональной переподготовки  «Педагогика высшей школы»  Диплом  ПП № 517049  от 20.06.2003.  Казанский государственный энергетический университет | 12 | все |
| Сенявин Михаил Маркович | доцент | Численные методы; Сеточные модели уравнений с частными производными; Численные методы решения уравнений математической физики | высшее, специалитет; аспирантура;  Прикладная математика; Системный анализ и автоматическое управление;  Учитель математики; Математик | кандидат технических наук | доцент |  |  | 32 | 01.03.02. Математическое моделирование и вычислительная математика |
| Староверов Игорь Николаевич | старший преподаватель | Большие данные | высшее, магистратура;  Прикладная математика;  бакалавр; магистр |  |  | Оказание первой помощи, 2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022 Летняя цифровая школа. Трек Наука о данных, 2023 | Программа профессиональной переподготовки  «Менеджер по информационным технологиям»  Диплом  АА № 003355 от 13.12.2021.  МИРЭА - Российский технологический университет | 4 | Все реализуемые образовательные программы |
| Старостина Анастасия Валерьевна | старший преподаватель | Математический анализ; Методы математического анализа | высшее, магистратура;  Прикладная математика и информатика;  магистр |  |  | 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. Системное программирование и компьютерные технологии;  01.03.02. Математическое моделирование и вычислительная математика;  15.03.06. Автономные роботы;  10.05.01. специализация № 1 «Анализ безопасности компьютерных систем»; 10.05.02. специализация № 7 «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»;  10.05.01. Разработка защищенного программного обеспечения;  09.03.01. Интеллектуальные системы управления и обработки информации;  15.03.04. Цифровое производство |
| Строганов Андрей Валентинович | доцент (уволен) | Дискретная математика; Введение в профессиональную деятельность | высшее, специалитет; аспирантура;  Микроэлектроника и твердотельная электроника; Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | кандидат физико-математических наук |  |  |  | 16 | 01.03.02. Математическое моделирование и вычислительная математика |
| Титкова Ольга Вячеславовна | доцент | Философия | высшее, специалитет; аспирантура;  юриспруденция;  юрист | кандидат философских наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Оказание первой помощи", АИ №000476, рег. номер 7693-21 от 1 июня 2021г., 16 часов, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА, 2. Удостоверение о повышении квалификации по программе " Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", АЖ №002945, рег. 7067-21, от 24.05.2021, 16 часов, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА, 3. Удостоверение о повышении квалификации по программе " Цифровое образование: методы, модели и технологии развития"", АИ №001269, рег. 7540-21, от 24.05.2021, 16 часов, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА. 4. Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе "Реализация мероприятий комплексного плана противодействия идеологии терроризма в Российской Федерации", рег. № 04724т от 23.12.2022 г. Хабаровск, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет". 5.Удостоверение о повышении квалификации по программе "Методика преподавания основ российской государственности", № 02208-2023-У-ФИРО от 23.08.2023 г. Москва, 72 часа, РАНХиГС. | Программа профессиональной переподготовки  «Информатика и информационно-коммуникационные технологии».  Диплом  АА №001630.  Московский технологический университет | 16 |  |
| Фёдоров Виктор Борисович | доцент | Основы программирования; Основы алгоритмики; Методы анализа и синтеза изображений; Преддипломная практика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет; аспирантура;  Прикладная математика; Теоретические основы радиотехники | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АК 003130 от 11.06.2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 23 | 01.03.02. Математическое моделирование и вычислительная математика |
| Фомченко Александр Валерьевич | ассистент | Математические основы баз данных | высшее, магистратура;  Информатика и вычислительная техника;  магистр |  |  |  |  | 4 | 01.03.02. Математическое моделирование и вычислительная математика;  10.05.01. специализация № 1 «Анализ безопасности компьютерных систем»;  10.05.02. специализация № 7 «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»;  27.03.03. Инженерия автоматизированных систем;  09.03.01. Киберфизические системы |
| Харламов Сергей Григорьевич | старший преподаватель | Комплексный анализ; Методы оптимизации | высшее, магистратура;  Прикладная математика и информатика;  бакалавр; магистр |  |  |  |  | 3 | 09.03.01. Киберфизические системы;  01.03.02. Системное программирование и компьютерные технологии;  01.03.02. Математическое моделирование и вычислительная математика;  15.03.06. Автономные роботы;  27.03.03. Инженерия автоматизированных систем;  10.05.02. специализация № 7 «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»;  10.05.01. Разработка защищенного программного обеспечения;  09.03.01. Промышленная информатика;  09.03.01. Интеллектуальные системы управления и обработки информации;  12.03.04. Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации |
| Хачлаев Тимур Султанович | доцент | Дифференциальные уравнения | высшее, специалитет; аспирантура;  Математика. Прикладная математика; Дифференциальные уравнения;  Математик | 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. Математическое моделирование и вычислительная математика; 01.03.02. Системное программирование и компьютерные технологии; 15.03.06. Автономные роботы; 15.03.06. Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности; 15.03.04. Цифровое производство |
| Хрычев Дмитрий Аркадьевич | доцент | Уравнения с частными производными; Уравнения математической физики; Преддипломная практика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет; аспирантура;  Математика; Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление;  Математик | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001429 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» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005099 от 22.11.2021 по программе "Основы статистического моделирования", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 006155 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 37 | 01.03.02. Математическое моделирование и вычислительная математика; 01.03.02. Системное программирование и компьютерные технологии |
| Чугаева Ксения Максимовна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, бакалавриат, магистратура;  Менеджмент Стандартизация и метрология Образование и педагогические науки |  |  | Иностранный язык как средство обучения межкультурной коммуникации в условиях реализации ФГОС ВО, 2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022 Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022 Цифровые технологии в тестировании студентов по иностранным языкам, 2023 Иноязычная подготовка студентов вуза в условиях цифровой трансформации, 2024 Современная методика преподавания английского языка в сфере дизайна в условиях реализации ФГОС, 2024 |  | 4.10 | Все образовательные программы |
| Шатина Альбина Викторовна | заведующий кафедрой | Комплексный анализ; Методы оптимизации; Методы математического анализа; Методы комплексного анализа; Преддипломная практика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет; аспирантура;  Механика; Теоретическая механика;  Механик | 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. Математическое моделирование и вычислительная математика;  01.03.02. Системное программирование и компьютерные технологии |
| Шелепин Алексей Леонидович | профессор | Математический анализ; Дифференциальная геометрия; Методы математического анализа; Концептуальные и математические основы современного естествознания; Преддипломная практика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет; аспирантура;  Физика; Теоретическая физика;  Физик | 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. Математическое моделирование и вычислительная математика; 01.03.02. Системное программирование и компьютерные технологии; 10.05.01. специализация № 1 «Анализ безопасности компьютерных систем»; 10.05.01. Разработка защищенного программного обеспечения; 09.03.01. Промышленная информатика |
| Шихнабиева Тамара Шихгасановна | профессор | Психология и педагогика | высшее, специалитет; аспирантура;  Автоматика и телемеханика;  инженер-электрик | 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 |  |
| Шумилин Владимир Константинович | доцент | Безопасность жизнедеятельности | высшее, специалитет; аспирантура | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АГ 000827 от 07.06.2016 по программе «Эффективные учебные процессы на базе технологий Flipped Learning», 48 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический журнал" |  | 44 | Все реализуемые образовательные программы |