10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Агафонов Алексей Николаевич | старший преподаватель | Программирование; Языки программирования | *высшее, специалитет, информационная безопасность телекоммуникационных систем, специалист по защите информации* |  |  | Основы цифровой трансформации, 2021 Средства и методы защиты информации на объектах информатизации, 2021 | | |  | | 5 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»;  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Аксенова Александра Андреевна | ассистент | Специальные разделы дискретной математики | *высшее, специалитет, информационная безопасность телекоммуникационных систем, специалист по защите информации* |  |  |  | | | Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Системный администратор . Специалист по отечественным защищенным операционным системам", 2024 | | 6 месяцев | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»;  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Алексеев Александр Александрович | доцент | Дифференциальные уравнения | *высшее, специалитет, Теоретическая ядерная физика. Инженер-физик; аспирантура, Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях (по отраслям наук)* | 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 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»;  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»;  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Амасев Дмитрий Валерьевич | старший преподаватель | Физика | *высшее, специалитет, Физика* | к.ф.-м.н. | нет | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006504, выданное 26.12.2022 в РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 000563, выданное 26.12.2022 в РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 000341, выданное 26.12.2022 в РТУ МИРЭА. | | |  | | 1 г 8 мес | 01.03.04 Прикладная математика «Анализ данных»;  02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии «Искусственный интеллект и машинное обучение»; 05.03.03 Картография и геоинформатика «Геоинформационные системы и комплексы»;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Инфраструктура информационных технологий»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Цифровые комплексы, системы и сети»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Безопасность программных решений»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Геоинформационные системы»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Геоинформационные системы»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Информационное обеспечение комплексной безопасности организации»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Компьютерный дизайн»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Разработка кроссплатформенных бизнес-приложений»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Системное программное обеспечение»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии визуального программирования»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии виртуальных пространств»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии искусственного интеллекта и анализ данных»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии искусственного интеллекта в безопасности»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии разработки безопасного программного обеспечения»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии разработки программного обеспечения»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии разработки программного обеспечения полного цикла»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Фуллстек разработка»; 09.03.03 Прикладная информатика «Информатизация организаций»; 09.03.03 Прикладная информатика «Прикладная информатика в экономике»; 09.03.03 Прикладная информатика «Управление данными»; 09.03.03 Прикладная информатика «Цифровая трансформация»; 09.03.04 Программная инженерия «Интеллектуальные системы поддержки принятия решений»; 09.03.04 Программная инженерия «Информационные системы управления ресурсами предприятия»; 09.03.04 Программная инженерия «Информационные технологии в атомной отрасли»; 09.03.04 Программная инженерия «Проектирование и разработка сред и приложений дополненной и виртуальной реальностей»; 09.03.04 Программная инженерия «Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений»; 09.03.04 Программная инженерия «Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем»; 09.03.04 Программная инженерия «Системная и программная инженерия»; 10.03.01 Информационная безопасность «Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)»; 10.03.01 Информационная безопасность «Организация и технологии защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)»; 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи «Аудиовизуальные системы и технологии медиасвязи»; 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи «Инфокоммуникационные системы и сети»; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств «Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств»; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств «Проектирование и технология радиоэлектронных средств»; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств «Проектирование и технология СВЧ устройств»; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств «Цифровое проектирование радиоэлектронных средств»; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Наноэлектроника»; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Электронные приборы и устройства»; 12.03.01 Приборостроение «Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности»; 12.03.01 Приборостроение «Интеллектуальные системы безопасности и аналитическое приборостроение»; 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии «Лазерная инженерия»; 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии «Лазерные оптико-электронные приборы и системы»; 15.03.01 Машиностроение «Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении»; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы»; 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов «Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств»; 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов «Современные и перспективные материалы»; 27.03.01 Стандартизация и метрология «Управление качеством»; 27.03.01 Стандартизация и метрология «Цифровые измерительные технологии»; 27.03.01 Стандартизация и метрология «Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции»; 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем»; 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника «Физика и технологии наносистем»; 29.03.04 Технология художественной обработки материалов «Технология художественной обработки материалов»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем «специализация N 8 "Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении"»; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем «специализация N 9 "Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении"»; 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности «специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"»; 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности «специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"»; 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности «специализация N 3 "Технологии информационно-аналитического мониторинга"»; 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере «специализация N 2 "Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности"»; 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере «специализация N 4 "Компьютерная экспертиза"»; 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере «Организация и технологии защиты информации в административной деятельности правоохранительных органов»; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные комплексы локации, навигации и связи»; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиолокационные системы и комплексы»; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные системы космических комплексов»; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные системы передачи информации»; 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения «Оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы» |
| Андрюшенков Дмитрий Геннадьевич | преподаватель | Экспериментально-исследовательская практика | *высшее, специалитет, информационная безопасность телекоммуникационных систем, специалист по защите информации* |  |  |  | | |  | | 2 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»;  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| 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 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»; |
| Беглов Иван Алексеевич | доцент | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | *высшее, специалитет, Химическая технология органических веществ, инженер-технолог; аспирантура, Инженерная геометрия и компьютерная графика* | кандидат технических наук |  | Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин, удостоверение, 2022 Трехмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе Компас-3D, 2022 | | |  | | 17 | 03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»; 04.03.01 Химия «Медицинская и фармацевтическая химия»; 04.03.01 Химия «Фундаментальная и прикладная химия»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Цифровые комплексы, системы и сети»; 11.03.01 Радиотехника «Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия»; 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи «Инфокоммуникационные системы и сети»; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств «Проектирование и технология радиоэлектронных средств»; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Наноэлектроника»; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Промышленная электроника»; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Электронные приборы и устройства»; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы»; 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии «Лазерная инженерия»; 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии «Лазерные оптико-электронные приборы и системы»; 15.03.01 Машиностроение «Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении»; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 18.03.01 Химическая технология «Химия и технология функциональных полимеров»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология материалов на основе редких элементов»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология органических веществ»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология и переработка полимеров»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология редких и благородных металлов»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология цветных и благородных металлов»; 19.03.01 Биотехнология «Биотехнология»; 20.03.01 Техносферная безопасность «Инженерная защита окружающей среды»; 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов «Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств»; 27.03.01 Стандартизация и метрология «Цифровые измерительные технологии»; 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем»; 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника «Физика и технологии наносистем»; 29.03.04 Технология художественной обработки материалов «Технология художественной обработки материалов»; 04.04.01 Химия «Медицинская и фармацевтическая химия»; 04.04.01 Химия «Фундаментальная и прикладная химия»; 12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии»; 19.04.01 Биотехнология «Молекулярная и клеточная биотехнология»; 19.04.01 Биотехнология «Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг»; 27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»; 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника «Физика и технологии наносистем»; 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия «Зеленая химия и катализ»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные комплексы локации, навигации и связи»; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные системы космических комплексов»; 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения «Оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы» |
| Бойков Алексей Александрович | старший преподаватель | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | *высшее, специалитет, Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, инженер-системотехник* |  |  | 1. 2022, РТУ МИРЭА, Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин, удостоверение АК 00633 от 15.04.2022 года 2. РТУ МИРЭА, Трехмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе Компас-3D, сертификат № МЦ42.06-03.331/22 | | |  | | 19,5 | 38.03.05 Бизнес-информатика «Управление ИТ-инфраструктурой организации»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»; |
| Болдин Владимир Олегович | старший преподаватель | Экономическая культура | *высшее, специалитет (менеджер)* |  |  |  | | |  | | 1 | 04.03.01 Химия «Фундаментальная и прикладная химия»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология цветных и благородных металлов»; 20.03.01 Техносферная безопасность «Инженерная защита окружающей среды»; 04.04.01 Химия «Фундаментальная и прикладная химия»; 20.04.01 Техносферная безопасность «Экологическая безопасность и надзор в промышленности»; 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия «Зеленая химия и катализ» |
| Болотин Кирилл Викторович | старший преподаватель | Алгебраические модели в информационной безопасности; Компьютерные сети; Системы управления базами данных; Основы построения защищенных компьютерных сетей; Основы построения защищенных баз данных; Ознакомительная практика; Экспериментально-исследовательская практика | *высшее, специалитет, информационная безопасность телекоммуникационных систем, специалист по защите информации* |  |  | Анализ защищенности информационных (автоматизированных) систем, 2021 Информационная безопасность. Техническая защита конфиденциальной информации, 2021 Средства и методы защиты информации на объектах информатизации, 2021 Оказание первой помощи, 2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий при реализации образовательных программ, 2022 | | |  | | 4 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»;  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Бочкарева Валентина Вадимовна | старший преподаватель уволен | Основы системного программирования на языке С; Языки программирования | *высшее, специалитет, прикладная математика, математик* |  |  | Оказание первой помощи, 2021 Применение ЭОиДОТ при реализации образовательных программ, 2021 | | |  | | 30 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»;  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Брехов Кирилл Алексеевич | старший преподаватель | Физика | *высшее, специалитет, Нанотехнология в электронике* | к.ф.-м.н. | нет | Удостоверение о повышении квалификации АК 003471 по программе "Радиационная безопасность и радиационный контроль при работе с источниками ионизирующего излучения в учебных и научных учреждениях", 72 часа, РТУ МИРЭА 2022г | | |  | | 14 лет | 01.03.04 Прикладная математика «Анализ данных»;  02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии «Искусственный интеллект и машинное обучение»; 05.03.03 Картография и геоинформатика «Геоинформационные системы и комплексы»;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Инфраструктура информационных технологий»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Цифровые комплексы, системы и сети»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Безопасность программных решений»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Геоинформационные системы»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Геоинформационные системы»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Информационное обеспечение комплексной безопасности организации»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Компьютерный дизайн»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Разработка кроссплатформенных бизнес-приложений»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Системное программное обеспечение»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии визуального программирования»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии виртуальных пространств»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии искусственного интеллекта и анализ данных»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии искусственного интеллекта в безопасности»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии разработки безопасного программного обеспечения»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии разработки программного обеспечения»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии разработки программного обеспечения полного цикла»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Фуллстек разработка»; 09.03.03 Прикладная информатика «Информатизация организаций»; 09.03.03 Прикладная информатика «Прикладная информатика в экономике»; 09.03.03 Прикладная информатика «Управление данными»; 09.03.03 Прикладная информатика «Цифровая трансформация»; 09.03.04 Программная инженерия «Интеллектуальные системы поддержки принятия решений»; 09.03.04 Программная инженерия «Информационные системы управления ресурсами предприятия»; 09.03.04 Программная инженерия «Информационные технологии в атомной отрасли»; 09.03.04 Программная инженерия «Проектирование и разработка сред и приложений дополненной и виртуальной реальностей»; 09.03.04 Программная инженерия «Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений»; 09.03.04 Программная инженерия «Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем»; 09.03.04 Программная инженерия «Системная и программная инженерия»; 10.03.01 Информационная безопасность «Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)»; 10.03.01 Информационная безопасность «Организация и технологии защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)»; 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи «Аудиовизуальные системы и технологии медиасвязи»; 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи «Инфокоммуникационные системы и сети»; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств «Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств»; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств «Проектирование и технология радиоэлектронных средств»; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств «Проектирование и технология СВЧ устройств»; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств «Цифровое проектирование радиоэлектронных средств»; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Наноэлектроника»; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Электронные приборы и устройства»; 12.03.01 Приборостроение «Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности»; 12.03.01 Приборостроение «Интеллектуальные системы безопасности и аналитическое приборостроение»; 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии «Лазерная инженерия»; 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии «Лазерные оптико-электронные приборы и системы»; 15.03.01 Машиностроение «Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении»; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы»; 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов «Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств»; 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов «Современные и перспективные материалы»; 27.03.01 Стандартизация и метрология «Управление качеством»; 27.03.01 Стандартизация и метрология «Цифровые измерительные технологии»; 27.03.01 Стандартизация и метрология «Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции»; 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем»; 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника «Физика и технологии наносистем»; 29.03.04 Технология художественной обработки материалов «Технология художественной обработки материалов»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем «специализация N 8 "Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении"»; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем «специализация N 9 "Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении"»; 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности «специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"»; 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности «специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"»; 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности «специализация N 3 "Технологии информационно-аналитического мониторинга"»; 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере «специализация N 2 "Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности"»; 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере «специализация N 4 "Компьютерная экспертиза"»; 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере «Организация и технологии защиты информации в административной деятельности правоохранительных органов»; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные комплексы локации, навигации и связи»; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиолокационные системы и комплексы»; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные системы космических комплексов»; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные системы передачи информации»; 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения «Оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы» |
| Быстров Никита Александрович | старший преподаватель | Иностранный язык | *высшее, бакалавриат, Лингвистика, лингвист-переводчик; магистратура, Филология; аспирантура, Германские языки, Языки народов зарубежных стран (германские языки)* |  |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022 Научная коммуникация на иностранном языке, 2023 | | |  | | 1,8 | Все образовательные программы |
| Вассенков Алексей Викторович | доцент | Алгебраические модели в информационной безопасности | *высшее, радиоэлектронные системы, инженер* | кандидат технических наук |  |  | | |  | | 4 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Волощук Сергей Алексеевич | доцент | Большие данные | *высшее, магистратура, Информатика и прикладная математика, магистр; аспирантура, Военные системы управления, связи и навигации* | кандидат физико-математических наук |  |  | | |  | | 23 | Все реализуемые образовательные программы |
| Воронов Андрей Геннадьевич | преподаватель (уволен) | Системы искусственного интеллекта | *высшее, специалитет, менеджмент организации, менеджер* |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 02.00.00 Информатика и новые информационные технологии 30.04.2021 № 2010-С 12.04.2021-25.04.2021 АИ 000931, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации Оказание первой помощи 20.05.2021 № 2239-С 19.04.2021-30.04.2021 АИ 000433, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» | | |  | | 2 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» |
| Врублевский Юрий Олегович | Ассистент | Иностранный язык | *высшее, специалист, Лингвистика и межкультурная коммуникация, лингвист; переводчик по английскому и испанскому языкам* |  |  |  | | | Программа профессиональной перепоодготовки"Методика преподавания русского языка как иностранного", 2021 | | 10 | Все образовательные программы |
| Высоцкая Анна Андреевна | ассистент, уволен | Большие данные | *высшее, магистратура, Прикладная математика, магистр* |  |  | Оказание первой помощи, 2022 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Наука о данных, 2022 | | |  | | 3 | Все реализуемые образовательные программы |
| Вышнепольский Владимир Игоревич | заведующий кафедрой | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | *высшее,  специалитет, Машины и аппараты микробиологических производств, инженер-механик; аспирантура, История науки и техники* | кандидат педагогических наук | доцент | Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин, удостоверение, 2022 Трехмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе Компас-3D, 2022 | | |  | | 45 | 03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»; 04.03.01 Химия «Медицинская и фармацевтическая химия»; 04.03.01 Химия «Фундаментальная и прикладная химия»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Цифровые комплексы, системы и сети»; 11.03.01 Радиотехника «Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия»; 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи «Инфокоммуникационные системы и сети»; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств «Проектирование и технология радиоэлектронных средств»; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Наноэлектроника»; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Промышленная электроника»; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Электронные приборы и устройства»; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы»; 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии «Лазерная инженерия»; 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии «Лазерные оптико-электронные приборы и системы»; 15.03.01 Машиностроение «Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении»; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 18.03.01 Химическая технология «Химия и технология функциональных полимеров»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология материалов на основе редких элементов»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология органических веществ»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология и переработка полимеров»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология редких и благородных металлов»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология цветных и благородных металлов»; 19.03.01 Биотехнология «Биотехнология»; 20.03.01 Техносферная безопасность «Инженерная защита окружающей среды»; 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов «Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств»; 27.03.01 Стандартизация и метрология «Цифровые измерительные технологии»; 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем»; 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника «Физика и технологии наносистем»; 29.03.04 Технология художественной обработки материалов «Технология художественной обработки материалов»; 04.04.01 Химия «Медицинская и фармацевтическая химия»; 04.04.01 Химия «Фундаментальная и прикладная химия»; 12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии»; 19.04.01 Биотехнология «Молекулярная и клеточная биотехнология»; 19.04.01 Биотехнология «Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг»; 27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»; 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника «Физика и технологии наносистем»; 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия «Зеленая химия и катализ»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные комплексы локации, навигации и связи»; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные системы космических комплексов»; 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения «Оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы» |
| Гаврилова Елена Алексеевна | старший преподаватель | Иностранный язык | *высшее, специалитет, 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 яхыков и культур на современной ступени развития языкового образования, 2024 | | |  | | 24 | Все образовательные программы |
| Галимбекова Фатима Сабигияровна | доцент | Философия | *высшее, специалитет* | кандидат философских наук | доцент | 2021 Современные требования к преподаванию предмета "История России" в свете требований ФГОС и историко-культурного стандарта. Удостоверение о повышения квалификации № 14211(72 часа). 2023 АСОУ Обработка персональных данных в образовательных организациях. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 0981775. 2024. АНО "Московская академия профессиональных компетенций", Удостоверение о повышении квалификации 771800802822, ППК 6563-3 по программе "Проектирование и организация учебных занятий в системе высшего образования. Содержание и методические аспекты преподавания учебной дисциплины "Философия", 108 ч.. | | |  | | 21 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» |
| Гладышева Елена Васильевна | доцент | Философия | *высшее, специалитет, философ, преподаватель философии* | кандидат философских наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Оказание первой помощи" от 16.08.2021, рег 827-21, АИ № 000470, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 2. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Электронно-информаионная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" от 16.08.2021, АИ № 001378, 8194-21, 3. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития" от 16.08.2021, АИ №001351, 8167-21 4. Удостоверение о повышении кваликации по программе "История религий России: особенности преподавания в высшей школе" от 8.04 2024 год № 7723 4828679 ФГБУ "Российская академия образования" 5, Удостоверение о повышении квалификации по программе "Методика преподавания основ российской государственности", №05027-2023-У-ФИРО от 14.11.2023 , г. Москва, 72 часа, РАНХиГС. | | |  | | 32 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» |
| Горбатова Анастасия Владимировна | старший преподаватель | Физика | *высшее, магистратура, Нанотехнологии и микросистемная техника, магистр; аспирантура по направлению "Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств"* |  |  |  | | |  | | 3 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Наноэлектроника»; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Электронные приборы и устройства»; 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника «Физика и технологии наносистем»; 11.04.04 Электроника и наноэлектроника «Технологии и устройства микро- и наноэлектроники»; 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника «Физика и технологии наносистем»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» |
| Горкуш Светлана Владимировна | доцент | История (история России, всеобщая история) | *высшее, специалитет, История, Историк. Преподаватель истории и обществоведения* | 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 |
| Горлова Ксения Олеговна | ассистент | Теория информации и кодирования; Цифровая обработка сигналов; | *высшее, магистратура, управление в технических системах, магистр* |  |  | Удостоверение о повышении квалификации АЛ001359 от 28.12.2023 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ ", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". Удостоверение о повышении квалификации АЛ001920 от 28.12.2023 по программе "Современные подходы и методы в теории управления техническими системами", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет".  Удостоверение о повышении квалификации АЛ 000556 от 28.12.2023 по программе «Оказание первой помощи» 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АЛ 000798 от 08.04.2024 по программе «Основы профилактики деструктивного социального воздействия на молодежь в сети Интернет в социальных сетях» 36 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» | | |  | | 1 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»; 27.03.04 Управление в технических системах «Управление и информатика в технических системах»; 27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Гродзенский Сергей Яковлевич | профессор | Математическая статистика; | *высшее, специалитет, элементы и устройства вычислительной техники и систем управления, инженер электронной техники* | доктор технических наук | профессор | Проектирование защищенных телекоммуникационных систем, 2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022 | | | Профпереподготовка: Информатика и информационно-коммуникационные технологии. Диплом АА№001572 от 02.12.2016, Московский технологический университет | | 40 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Давыдов Василий Андреевич | профессор (уволен) | Физика | высшее, специалитет | доктор физико-математических наук | профессор | 1.Удостоверение о повышении квалификации АИ 000947от 24.05.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики" 16 часов, РТУ МИРЭА. 2.Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002323 от 24.05.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002817 от 24.05.2021 по программе "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА. | | |  | |  | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» |
| Дегтярева Анна Павловна | Старший преподаватель (уволен) | Физика |  |  |  |  | | |  | |  | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» |
| Демиденко Саргылана Егоровна | (уволен) | Социальная психология и педагогика |  |  |  |  | | |  | |  | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» |
| Драгилева Ирина Петровна | старший преподаватель | Теория вероятностей | *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»  4. 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 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Жданова Елена Владимировна | доцент | Физика | *высшее, специалитет, Физика* | к.ф.-м.н. | нет | 1. Повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи», 05.04.2021 - 18.04.2021, «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 002326 от 24 мая 2021 года 2. Повышение квалификации по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 05.04.2021 - 18.04.2021, «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 002822 от 24 мая 2021 года. 3. Повышение квалификации по программе «Современные методы экспериментальной физики», 12.04.2021 - 25.04.2021, «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000948 от 24 мая 2021 года | | |  | | 36 лет 6 мес | 01.03.04 Прикладная математика «Анализ данных»;  02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии «Искусственный интеллект и машинное обучение»; 05.03.03 Картография и геоинформатика «Геоинформационные системы и комплексы»;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Инфраструктура информационных технологий»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Цифровые комплексы, системы и сети»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Безопасность программных решений»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Геоинформационные системы»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Геоинформационные системы»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Информационное обеспечение комплексной безопасности организации»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Компьютерный дизайн»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Разработка кроссплатформенных бизнес-приложений»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Системное программное обеспечение»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии визуального программирования»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии виртуальных пространств»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии искусственного интеллекта и анализ данных»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии искусственного интеллекта в безопасности»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии разработки безопасного программного обеспечения»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии разработки программного обеспечения»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии разработки программного обеспечения полного цикла»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Фуллстек разработка»; 09.03.03 Прикладная информатика «Информатизация организаций»; 09.03.03 Прикладная информатика «Прикладная информатика в экономике»; 09.03.03 Прикладная информатика «Управление данными»; 09.03.03 Прикладная информатика «Цифровая трансформация»; 09.03.04 Программная инженерия «Интеллектуальные системы поддержки принятия решений»; 09.03.04 Программная инженерия «Информационные системы управления ресурсами предприятия»; 09.03.04 Программная инженерия «Информационные технологии в атомной отрасли»; 09.03.04 Программная инженерия «Проектирование и разработка сред и приложений дополненной и виртуальной реальностей»; 09.03.04 Программная инженерия «Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений»; 09.03.04 Программная инженерия «Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем»; 09.03.04 Программная инженерия «Системная и программная инженерия»; 10.03.01 Информационная безопасность «Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)»; 10.03.01 Информационная безопасность «Организация и технологии защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)»; 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи «Аудиовизуальные системы и технологии медиасвязи»; 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи «Инфокоммуникационные системы и сети»; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств «Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств»; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств «Проектирование и технология радиоэлектронных средств»; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств «Проектирование и технология СВЧ устройств»; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств «Цифровое проектирование радиоэлектронных средств»; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Наноэлектроника»; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Электронные приборы и устройства»; 12.03.01 Приборостроение «Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности»; 12.03.01 Приборостроение «Интеллектуальные системы безопасности и аналитическое приборостроение»; 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии «Лазерная инженерия»; 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии «Лазерные оптико-электронные приборы и системы»; 15.03.01 Машиностроение «Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении»; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы»; 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов «Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств»; 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов «Современные и перспективные материалы»; 27.03.01 Стандартизация и метрология «Управление качеством»; 27.03.01 Стандартизация и метрология «Цифровые измерительные технологии»; 27.03.01 Стандартизация и метрология «Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции»; 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем»; 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника «Физика и технологии наносистем»; 29.03.04 Технология художественной обработки материалов «Технология художественной обработки материалов»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем «специализация N 8 "Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении"»; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем «специализация N 9 "Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении"»; 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности «специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"»; 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности «специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"»; 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности «специализация N 3 "Технологии информационно-аналитического мониторинга"»; 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере «специализация N 2 "Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности"»; 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере «специализация N 4 "Компьютерная экспертиза"»; 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере «Организация и технологии защиты информации в административной деятельности правоохранительных органов»; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные комплексы локации, навигации и связи»; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиолокационные системы и комплексы»; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные системы космических комплексов»; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные системы передачи информации»; 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения «Оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы» |
| Жемерикина Юлия Игоревна | доцент | Социальная психология и педагогика; | *высшее, специалитет Педагог-психолог* | кандидат психологических наук | доцент | 1. «Теория и практика преподавания дисциплины «Психология» в вузе, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск, Удостоверение 240400068044 рег. №09/1-24-5144 от 15.03.2024 2. Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: формирование фонда оценочных средств, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск, Удостоверение 240400071432 рег. №09/1-24-5540 от 16.05.2024 3. Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: цифровые возможности реализации дисциплины, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск, Удостоверение 240400072222 рег. №09/1-24-5638 от 22.05.2024 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" | | | Профпереподготовка: Информатика и информационно-коммуникационные технологии. Диплом АА№001580 от 02.12.2016, Московский технологический университет | | 13 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» |
| Жихарев Левиин Алексеевич | старший преподаватель | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | *высшее,  магистратура* | кандидат технических наук | Отсутствует | Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин, удостоверение, 2022 | | |  | | 5 | Все реализуемые образовательные программы |
| Зарипова Эльвира Ринатовна | доцент | Специальные разделы дискретной математики | *высшее, магистратура, прикладная математика и информатика, магистр; аспирантура, теоретические основы информатики* | кандидат физико-математических наук |  | Противодействие преступлениям, совершаемым с использованием информационно- телекоммуникационных технологий, 2022 Аналитика данных и методы искусственного интеллекта, 2024 | | |  | | 18 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Захарова С.Е. | (уволен) | Социальная психология и педагогика |  |  |  |  | | |  | |  | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» |
| Иванова Елизавета Вячеславовна | ассистент | Русский язык и культура речи | *высшее, бакалавриат. Филология, филолог;  высшее, магистратура. Филология, филолог; высшее, аспирантура. Руссий язык. Языки народов России.* |  |  |  | | |  | | 4 | Все образовательные программы |
| Иванова Наталья Валерьевна | старший преподаватель (уволен) | Правоведение | высшее, специалитет, правоведение, юрист |  |  | 1. Юрайт-Академия по программе «Тренды цифрового образования» (удостоверение о повышении квалификации № 3Ш21 00264944 от 28.02.2021) 2. Программа повышения квалификации "Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ" (16 часов), РТУ МИРЭА, удостоверение АИ 001345, 16.08.2021 3. Программа повышения квалиикации "Оказание первой помощи", (16 часов), РТУ МИРЭА, удостоверение АИ 001475, 16.08.2021 4. Программа повышения квалификации "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов), РТУ МИРЭА, удостоверение АИ 001390, 16.08.2021 | | |  | | 4 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» |
| Игонина Татьяна Романовна | доцент | Математический анализ | *высшее, специалитет, Механика. Механик; аспирантура, Теоретическая механика* | кандидат физико-математических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации № 782421005288; регистрационный № 26997 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 | | |  | | 41 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Иоффе Нина Евгеньевна | старший преподаватель | Иностранный язык | *высшее, специалитет, Промышленное и гражданское строительство,инженер-строитель  высшее, специалитет,  Филология, Учитель английского языка* |  |  | Оказание первой помощи, 2021  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 Научная коммуникация на иностранном языке, 2023  Обучение методикам реализации образовательных программ для инвалидов и лиц с ОВЗ, 2024 | | |  | | 25 | Все образовательные программы |
| Калинина Аделина Александровна | (уволен) | Русский язык и культура речи |  |  |  |  | | |  | |  | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» |
| Калмацкая Олеся Алексеевна | доцент | Физика | *высшее, специалитет, Физика* | к.ф.-м.н. | нет | Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ № 033677 по программе "Современные психолого-поведенческие технологии обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья" от 03.06.2021, 16 часов | | |  | | 7 лет 4 месяца | 01.03.04 Прикладная математика «Анализ данных»;  02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии «Искусственный интеллект и машинное обучение»; 05.03.03 Картография и геоинформатика «Геоинформационные системы и комплексы»;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Инфраструктура информационных технологий»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Цифровые комплексы, системы и сети»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Безопасность программных решений»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Геоинформационные системы»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Геоинформационные системы»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Информационное обеспечение комплексной безопасности организации»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Компьютерный дизайн»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Разработка кроссплатформенных бизнес-приложений»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Системное программное обеспечение»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии визуального программирования»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии виртуальных пространств»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии искусственного интеллекта и анализ данных»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии искусственного интеллекта в безопасности»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии разработки безопасного программного обеспечения»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии разработки программного обеспечения»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии разработки программного обеспечения полного цикла»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Фуллстек разработка»; 09.03.03 Прикладная информатика «Информатизация организаций»; 09.03.03 Прикладная информатика «Прикладная информатика в экономике»; 09.03.03 Прикладная информатика «Управление данными»; 09.03.03 Прикладная информатика «Цифровая трансформация»; 09.03.04 Программная инженерия «Интеллектуальные системы поддержки принятия решений»; 09.03.04 Программная инженерия «Информационные системы управления ресурсами предприятия»; 09.03.04 Программная инженерия «Информационные технологии в атомной отрасли»; 09.03.04 Программная инженерия «Проектирование и разработка сред и приложений дополненной и виртуальной реальностей»; 09.03.04 Программная инженерия «Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений»; 09.03.04 Программная инженерия «Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем»; 09.03.04 Программная инженерия «Системная и программная инженерия»; 10.03.01 Информационная безопасность «Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)»; 10.03.01 Информационная безопасность «Организация и технологии защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)»; 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи «Аудиовизуальные системы и технологии медиасвязи»; 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи «Инфокоммуникационные системы и сети»; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств «Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств»; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств «Проектирование и технология радиоэлектронных средств»; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств «Проектирование и технология СВЧ устройств»; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств «Цифровое проектирование радиоэлектронных средств»; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Наноэлектроника»; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Электронные приборы и устройства»; 12.03.01 Приборостроение «Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности»; 12.03.01 Приборостроение «Интеллектуальные системы безопасности и аналитическое приборостроение»; 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии «Лазерная инженерия»; 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии «Лазерные оптико-электронные приборы и системы»; 15.03.01 Машиностроение «Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении»; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы»; 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов «Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств»; 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов «Современные и перспективные материалы»; 27.03.01 Стандартизация и метрология «Управление качеством»; 27.03.01 Стандартизация и метрология «Цифровые измерительные технологии»; 27.03.01 Стандартизация и метрология «Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции»; 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем»; 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника «Физика и технологии наносистем»; 29.03.04 Технология художественной обработки материалов «Технология художественной обработки материалов»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем «специализация N 8 "Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении"»; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем «специализация N 9 "Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении"»; 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности «специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"»; 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности «специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"»; 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности «специализация N 3 "Технологии информационно-аналитического мониторинга"»; 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере «специализация N 2 "Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности"»; 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере «специализация N 4 "Компьютерная экспертиза"»; 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере «Организация и технологии защиты информации в административной деятельности правоохранительных органов»; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные комплексы локации, навигации и связи»; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиолокационные системы и комплексы»; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные системы космических комплексов»; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные системы передачи информации»; 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения «Оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы» |
| Карцев Алексей Иванович | доцент | Физика | *высшее, специалитет, Физика* | PhD по теоретической физике (признаваемое в РФ) | нет | 1. Удостоверение о повышении квалификации УПК 24 187243 доцента кафедры ФН4 «Физика» кандидата наук Карцева Алексея Ивановича по программе дополнительного профессионального образования “Английский язык в международно-ориентированном вузе (уровень Upper-Intermediate)” выданное Институтом повышения квалификации и переподготовки кадров РУДН. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 11558-22 от 07.11.2022 (АК № 003913) по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации № 12619-22 от 21.11.2022 (Серия АК № 006573) по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет". 4. Удостоверение о повышении квалификации № 13753-22 от 26.12.2022 (Серия АК № 000026) по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет". | | |  | | 10 лет | 01.03.04 Прикладная математика «Анализ данных»;  02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии «Искусственный интеллект и машинное обучение»; 05.03.03 Картография и геоинформатика «Геоинформационные системы и комплексы»;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Инфраструктура информационных технологий»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Цифровые комплексы, системы и сети»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Безопасность программных решений»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Геоинформационные системы»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Геоинформационные системы»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Информационное обеспечение комплексной безопасности организации»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Компьютерный дизайн»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Разработка кроссплатформенных бизнес-приложений»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Системное программное обеспечение»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии визуального программирования»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии виртуальных пространств»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии искусственного интеллекта и анализ данных»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии искусственного интеллекта в безопасности»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии разработки безопасного программного обеспечения»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии разработки программного обеспечения»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии разработки программного обеспечения полного цикла»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Фуллстек разработка»; 09.03.03 Прикладная информатика «Информатизация организаций»; 09.03.03 Прикладная информатика «Прикладная информатика в экономике»; 09.03.03 Прикладная информатика «Управление данными»; 09.03.03 Прикладная информатика «Цифровая трансформация»; 09.03.04 Программная инженерия «Интеллектуальные системы поддержки принятия решений»; 09.03.04 Программная инженерия «Информационные системы управления ресурсами предприятия»; 09.03.04 Программная инженерия «Информационные технологии в атомной отрасли»; 09.03.04 Программная инженерия «Проектирование и разработка сред и приложений дополненной и виртуальной реальностей»; 09.03.04 Программная инженерия «Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений»; 09.03.04 Программная инженерия «Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем»; 09.03.04 Программная инженерия «Системная и программная инженерия»; 10.03.01 Информационная безопасность «Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)»; 10.03.01 Информационная безопасность «Организация и технологии защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)»; 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи «Аудиовизуальные системы и технологии медиасвязи»; 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи «Инфокоммуникационные системы и сети»; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств «Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств»; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств «Проектирование и технология радиоэлектронных средств»; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств «Проектирование и технология СВЧ устройств»; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств «Цифровое проектирование радиоэлектронных средств»; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Наноэлектроника»; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Электронные приборы и устройства»; 12.03.01 Приборостроение «Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности»; 12.03.01 Приборостроение «Интеллектуальные системы безопасности и аналитическое приборостроение»; 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии «Лазерная инженерия»; 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии «Лазерные оптико-электронные приборы и системы»; 15.03.01 Машиностроение «Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении»; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы»; 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов «Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств»; 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов «Современные и перспективные материалы»; 27.03.01 Стандартизация и метрология «Управление качеством»; 27.03.01 Стандартизация и метрология «Цифровые измерительные технологии»; 27.03.01 Стандартизация и метрология «Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции»; 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем»; 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника «Физика и технологии наносистем»; 29.03.04 Технология художественной обработки материалов «Технология художественной обработки материалов»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем «специализация N 8 "Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении"»; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем «специализация N 9 "Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении"»; 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности «специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"»; 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности «специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"»; 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности «специализация N 3 "Технологии информационно-аналитического мониторинга"»; 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере «специализация N 2 "Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности"»; 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере «специализация N 4 "Компьютерная экспертиза"»; 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере «Организация и технологии защиты информации в административной деятельности правоохранительных органов»; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные комплексы локации, навигации и связи»; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиолокационные системы и комплексы»; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные системы космических комплексов»; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные системы передачи информации»; 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения «Оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы» |
| Кирюшин Валерий Викторович | доцент | Дифференциальные уравнения; Теория вероятностей | *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»; 03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Клейтман Александр Леонидович | профессор | История (история России, всеобщая история) | *высшее, специалитет, История, Историк. Преподаватель истории* | доктор исторических наук | не имеет | 1. Проектирование образовательных программ под запросы реального сектора цтфровой экономики, 2022 г. 2. Методика преподавания основ российской государственности, 2023 г. | | |  | | 14 | все реализуемые образовательные программы |
| Козленко Андрей Владимирович | доцент | Большие данные | *высшее, специалитет, Информационная безопасность телекоммуникационных систем, специалист;  аспирантура, Информация ограниченного доступа* | кандидат технических наук |  |  | | | Профпереподготовка:Управление информационно-аналитической деятельностью. Диплом 315700013999 от 05.03.2020, Академия ФСО России | | 13 | Все реализуемые образовательные программы |
| Козлов Александр Владимирович | доцент | Криптографические протоколы; Введение в профессиональную деятельность | *высшее, специалитет, техническая эксплуатация авиационного радиоэлектронного оборудования, радиоинженер;  аспирантура, техническая эксплуатация авиационного оборудования* | кандидат технических наук |  | Оказание первой помощи, 2021               Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022                                                    Проектирование защищенных телекоммуникационных систем, 2022 | | | Профпереподготовка:. Диплом ПП № 0058077 от 31.08.2018, ООО "Центр исследования безопасности информационных технологий" | | 7 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем»; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Козлов Антон Владимирович | доцент (уволен) | Физика |  | Кандидат физико-математических наук |  |  | | |  | |  | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» |
| Козлов Ярослав Владимирович | преподаватель | Системы искусственного интеллекта | *высшее, магистратура* | Отсутствует | Отсутствует | 1. Удостоверение рег. № 24-253889 от 30.08.2024 с 1.08.2024 по 30.08.2024 в АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка" Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных" 132 час. 2.Удостоверение рег. № 0000120 от 20.07.2023 ПАО РОСТЕЛЕКОМ "Аналитик данных и методы искусственного интеллекта" 36 часов 2. Удостоверение рег. № 11593-22 от 07.11.2022 с 10.11.2022 по 23.10.2022 АК 004006 "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. № 12650-22 от 21.11.2022 с 17.10.2022 по 30.10.2022 АК 006604 "Оказание первой помощи" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет»; 4. Удостоверение рег. № 13714-22 от 26.12.2022 с 28.11.2022 по 11.12.2022 АК 001876 "Информатика и новые информационные технологии" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет»; | | |  | | 3 | Все реализуемые образовательные программы |
| Коробкин Юрий Васильевич | доцент | Физика | *высшее, специалитет, Физика* | к.ф.-м.н. | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ №000955 от 24.05.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет", 2. Удостоверение о повышении квалификации АЖ №002837 от 24.05.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет",3. Удостоверение о повышении квалификации АИ №002766 от 24.05.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет". | | |  | | 41 | 03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»; 04.03.01 Химия «Медицинская и фармацевтическая химия»; 04.03.01 Химия «Фундаментальная и прикладная химия»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Цифровые комплексы, системы и сети»; 11.03.01 Радиотехника «Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия»; 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи «Инфокоммуникационные системы и сети»; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств «Проектирование и технология радиоэлектронных средств»; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Наноэлектроника»; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Промышленная электроника»; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Электронные приборы и устройства»; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы»; 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии «Лазерная инженерия»; 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии «Лазерные оптико-электронные приборы и системы»; 15.03.01 Машиностроение «Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении»; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 18.03.01 Химическая технология «Химия и технология функциональных полимеров»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология материалов на основе редких элементов»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология органических веществ»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология и переработка полимеров»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология редких и благородных металлов»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология цветных и благородных металлов»; 19.03.01 Биотехнология «Биотехнология»; 20.03.01 Техносферная безопасность «Инженерная защита окружающей среды»; 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов «Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств»; 27.03.01 Стандартизация и метрология «Цифровые измерительные технологии»; 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем»; 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника «Физика и технологии наносистем»; 29.03.04 Технология художественной обработки материалов «Технология художественной обработки материалов»; 04.04.01 Химия «Медицинская и фармацевтическая химия»; 04.04.01 Химия «Фундаментальная и прикладная химия»; 12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии»; 19.04.01 Биотехнология «Молекулярная и клеточная биотехнология»; 19.04.01 Биотехнология «Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг»; 27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»; 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника «Физика и технологии наносистем»; 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия «Зеленая химия и катализ»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные комплексы локации, навигации и связи»; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные системы космических комплексов»; 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения «Оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы» |
| Котерев Евгений Игоревич | ассистент | Языки программирования; Экспериментально-исследовательская практика | *высшее, специалитет, информационная безопасность телекоммуникационных систем, специалист по защите информации* |  |  | Оказание первой помощи, 2023 Проектирование защищённых телекоммуникационных систем, 2023 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2023 | | |  | | 1 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Кудинова Татьяна Викторовна | старший преподаватель | Иностранный язык | *высшее, специалитет, Иностранные и русский языки, учитель иностранного и русского языков по специальности: английский, немецкий и русский языки.* |  |  | 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  Цифровые технологии в тестировании студентов по инсотранным языкам Эффективность цифрового образования: от целей к результатам, 2023  Коммуникации, сообщества и связи в цифровом образовании, 2024. | | |  | | 44732 | Все образовательные программы |
| Ледовская Екатерина Валерьевна | доцент | Большие данные | *высшее, специалитет, Прикладная математика, инженер-математик; аспирантура, Эксплуатация водного транспорта, судовождение* | кандидат технических наук |  |  | | |  | | 33 | Все реализуемые образовательные программы |
| Лобачев Андрей Викторович | (уволен) | Физика |  |  |  |  | | |  | |  | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» |
| Мазеин Артём Владимирович | старший преподаватель | Правоведение | *Высшее, бакалавриат, магистратура, аспирантура; Юриспруденция, магистр* | не имеет | не имеет | Методика преподавания основ российской государственности,2023 г. | | |  | | 5 | все реализуемые образовательные программы |
| Микаева Светлана Анатольевна | профессор | Электроника и схемотехника | *высшее, специалитет, Светотехника и источники света; аспирантура, Информационно-измерительные и управляющие системы* | доктор технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005991 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005623 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»  3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005298 от 22.11.2021 по программе «Технологические особенности беспилотных транспортных систем», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» | | |  | | 28 | Программы ИКБ, ИПТИП |
| 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 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» |
| Митетело Николай Викторович | доцент | Физика | *высшее, магистратура, Квантовая электроника, магистр;  аспирантура, Лазерная физика* | кандидат физико-математических наук |  |  | | |  | | 2 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Наноэлектроника»; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Электронные приборы и устройства»; 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника «Физика и технологии наносистем» 11.04.04 Электроника и наноэлектроника «Технологии и устройства микро- и наноэлектроники»; 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника «Физика и технологии наносистем» |
| Митягина Марина Ивановна | доцент (уволен) | Математический анализ | *высшее, специалитет, механика. Механик; аспирантура, Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия* | кандидат физико-математических наук | доцент |  | | |  | | 21 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» |
| Митяков Евгений Сергеевич | Профессор | Системы искусственного интеллекта | *Высшее образование - магистратура "Магистр прикладной математики и информатики"* | Доктор экономических наук | Профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации 02.00.00 Информатика и новые информационные технологии 30.04.2021 № 2010-С 12.04.2021-25.04.2021 АИ 000942, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации Оказание первой помощи 20.05.2021 № 2239-С 19.04.2021-30.04.2021 АИ 000491, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 26.04.2021 № 7045--21С 12.04.2021-25.04.2021 АЖ 002923 , 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации "Практико - ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин" 29.06.2021 №21У150-07486, 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис"  5. 4. Удостоверение рег. № 0000127 от 20.07.2023 ПАО РОСТЕЛЕКОМ "Аналитик данных и методы искусственного интеллекта" 36 часов | | |  | | 12 | 09.03.02 Информационные системы и технологии «Информационное обеспечение комплексной безопасности организации»; 09.03.02 Информационные системы и технологии «Разработка кроссплатформенных бизнес-приложений»; 09.04.02 Информационные системы и технологии «Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений» |
| Музыка Александр Андреевич | ассистент | Математический анализ | *высшее, магистратура, Прикладная математика и информатика. Магистр* |  |  |  | | |  | | 2 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство»;  Промышленная информатика;  Интеллектуальные системы управления и обработки информации |
| Нанай Фарида Айдаровна | доцент | Иностранный язык | *высшее, специалитет, Иностранные языки, учитель английского и немецкого языков; аспирантура, Теория и история педагогики* | кандидат педагогических наук | доцент | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021 Электронно-информационная образовательная среда.Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021  Оказание первой помощи, 2021 | | |  | | 24 | Все образовательные программы |
| Нгуен Минь Тыонг | Доцент | Системы искусственного интеллекта | *высшее, специалитет* | кандидат технических наук | Отсутствует | 1. Удостоверение рег. № 14721-22 от 26.12.2022 с 12.12.2022 по 25.12.2022 АК 000475 "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 рег. № 14944-22 от 26.12.2022 с 12.12.2022 по 25.12.2022 АК 000698 "Оказание первой помощи" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет»; 3. Удостоверение рег. № 13725-22 от 28.11.2022 с 11.12.2022 по 11.12.2022 АК 006501 "Информатика и новые информационные технологии" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет»; | | |  | | 3 | Все реализуемые образовательные программы |
| Нечаева Мария Николаевна | ассистент | Методы и средства криптографической защиты информации; | *высшее, специалитет, информационная безопасность телекоммуникационных систем, специалист по защите информации* |  |  |  | | |  | | 4 месяца | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Новосёлова Елена Владимировна | доцент | Иностранный язык | *высшее, специалитет, История,  историк. преподаватель истории; аспирантура, История, преподаватель-исследователь* | кандидат исторических 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  Профессиональная переподготовка Теория и практика преподавания иностранных языков, 2020 | | | Профпереподготовка:. Диплом 772409626628 от 10.03.2020, Московский педагогический государственный университет | | 5,5 | Все образовательные программы |
| Орлова Ирина Петровна | старший преподаватель | Физика | *высшее, специалитет, Физика* | к.т.н. | нет | Профессиональная программа повышения квалификации "Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения" с 26.09.2024 по 7. 10.2024 свидетельство в процессе подготовки | | |  | | 4 | 03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»; 04.03.01 Химия «Медицинская и фармацевтическая химия»; 04.03.01 Химия «Фундаментальная и прикладная химия»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Цифровые комплексы, системы и сети»; 11.03.01 Радиотехника «Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия»; 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи «Инфокоммуникационные системы и сети»; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств «Проектирование и технология радиоэлектронных средств»; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Наноэлектроника»; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Промышленная электроника»; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Электронные приборы и устройства»; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы»; 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии «Лазерная инженерия»; 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии «Лазерные оптико-электронные приборы и системы»; 15.03.01 Машиностроение «Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении»; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 18.03.01 Химическая технология «Химия и технология функциональных полимеров»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология материалов на основе редких элементов»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология органических веществ»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология и переработка полимеров»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология редких и благородных металлов»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология цветных и благородных металлов»; 19.03.01 Биотехнология «Биотехнология»; 20.03.01 Техносферная безопасность «Инженерная защита окружающей среды»; 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов «Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств»; 27.03.01 Стандартизация и метрология «Цифровые измерительные технологии»; 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем»; 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника «Физика и технологии наносистем»; 29.03.04 Технология художественной обработки материалов «Технология художественной обработки материалов»; 04.04.01 Химия «Медицинская и фармацевтическая химия»; 04.04.01 Химия «Фундаментальная и прикладная химия»; 12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии»; 19.04.01 Биотехнология «Молекулярная и клеточная биотехнология»; 19.04.01 Биотехнология «Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг»; 27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»; 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника «Физика и технологии наносистем»; 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия «Зеленая химия и катализ»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные комплексы локации, навигации и связи»; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные системы космических комплексов»; 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения «Оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы» |
| 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 | | | Профпереподготовка:Преподаватель высшей школы. Преподаватель английского языка в условиях реализации ФГОС. Диплом 772413434492 от 20.06.2023, АНО ДПО "ФИПРО" | | 12 | Все образовательные программы |
| Павельев Сергей Александрович | доцент | Теория информации и кодирования; Цифровая обработка сигналов; | *высшее, бакалавриат, информатика и вычислительная техника, бакалавр техники и технологий; магистратура, информатика и вычислительная техника, магистр; аспирантура, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами* | кандидат технических наук |  | Удостоверение о повышении квалификации АК 002678 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» в объеме 16 часов, регистрационный номер 10159-22, дата выдачи 01.07.2022 ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 003029 по программе «Оказание первой помощи» в объеме 16 часов, регистрационный номер 10524-22, дата выдачи 11.07.2022 ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 003404 по программе «Современные подходы и методы в теории управления техническими системами» в объеме 16 часов, регистрационный номер 10898-22, дата выдачи 18.07.2022 ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 001384 по программе «Педагогика и психология образования. Сопровождение профессионального самоопределения обучающихся» в объеме 36 часов, регистрационный номер 15340-23, дата выдачи 04.05.2023 ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» | | |  | | 5 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»; 27.03.04 Управление в технических системах «Управление и информатика в технических системах» |
| Павлов Андрей Валерианович | доцент | Дифференциальные уравнения; Теория вероятностей | *высшее, специалитет, Математика. Математик; аспирантура, Теория вероятностей и математическая статистика* | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006035 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005671 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» 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005093 от 22.11.2021 по программе «Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» | | |  | | 42 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»;  10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»;  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы»;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»;  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство» |
| Парамонов Александр Александрович | старший преподаватель | Большие данные | *высшее, магистратура, Прикладная математика, магистр* |  |  | Менеджмент, 2021 Оказание первой помощи, 2022 Летняя цифровая школа. Трек Наука о данных, 2023 Аналитика данных и методы искусственного интеллекта (работа с программными продуктами ПАО «Ростелеком» для аналитики данных), 2024 Разработка и создание электронного учебного курса в LMS Moodle, 2024 Low-code инструменты для анализа данных, 2024 Анализ данных для управления образованием, 2024 | | | Профпереподготовка:Менеджер по информационным технологиям. Диплом АА № 003324 от 13.12.2021, МИРЭА - Российский технологический университет | | 4 | Все реализуемые образовательные программы |
| Пастухова Светлана Евгеньевна | профессор | Геометрия | *высшее, специалитет, Математика. Математик; аспирантура, Дифференциальные уравнения* | доктор физико-математических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер ХХХХ-21 АИ 000734 от 22 июня 2022 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 ХХХХ-21 АК 006170 от 27 декабря 2022 года по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА − Российский технологический университет». 3. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер ХХХХ-21 АК 005101 от 22 ноября 2022 года по программе «Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА − Российский технологический университет». | | |  | | 43 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»;  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»;  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами»;  27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Переходцева Эльвира Викторовна | Доцент | Группы подстановок | *Высшее, математик* | К.ф.-м.н. | С.н.с |  | | |  | | 56 | все реализуемые образовательные программы |
| Погонин Денис Владимирович | преподаватель | Тестирование на проникновение компьютерных систем и сетей | *высшее, магистратура, информационная безопасность, магистр* |  |  |  | | |  | | 1 месяц | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Посохова Анастасия Владиславовна | профессор | Социальная психология и педагогика | *высшее, магистратура* | доктор психологических наук | доцент | 3. Удостоверение о повышении квалификации 772411513876 по программе "Консультирование и психотерапия в цифровой среде", 80 часов, НОЧУ ВО "Московский институт психоанализа"; 4. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Оказание первой помощи" от 16.08.2021, АИ № 001500, № 8316-21, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 5. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Электронно-информаионная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" от 16.08.2021, АИ № 001417, 8233-21 6. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" от 16.08.2021, АИ № 001417, 8233-21 Удостоверение о повышении квалификации 772418772625 от 20.06.2023 по программе «Групповая терапия в практике психолога» (240 ч.), АНО ДПО «Национальная академия дополнительного профессионального образования». | | | 1. Диплом о профессиональной переподготовке 772414002869 от 12.07.2021 по программе "Клиническая психология", 1500 часов, НОЧУ ВО "Московский институт психоанализа"; 2. Диплом о профессиональной переподготовке 772412193754 по программе "Психология зависимого поведения", 450 часов, НОЧУ ВО "Московский институт психоанализа" 7. 7. Диплом о профессиональной переподготовке 772420354218 от 21.09.2023 по программе «Экзистенциальный подход в психологическом консультировании» (540 ч.), АНО ДПО «Национальная академия дополнительного профессионального образования». | | 10 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» |
| Потапенков Кирилл Васильевич | доцент | Физика | *Высшее, специалитет, физика* | к.ф.-м.н. | нет | 1. Удостоверение о повышении квалификации 612417194827, регистрационный номер 26-10-5 от 22.10.2022 по программе "Электронная информационно-образовательная среда ВУЗа", 16 часов, АНО ДПО "Национальный институт инновационного образования" 2. Удостоверение о повышении квалификации № 11843-22 от 07.11.2022 (АК № 004390) по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации № 12864-22 от 21.11.2022 (Серия АК № 006819) по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет". 4. Удостоверение о повышении квалификации № 13765-22 от 26.12.2022 (Серия АК № 000026) по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет". 5. Удостоверение о повышении квалификации, регистрационный номер 2400904 по дополнительной профессиональной программе "Методика преподавания олимпиадной физики в школе", 72 часов, РОО "Ассоциация победителей олимпиад", Москва,2024 г. | | |  | | 3 года, 2 месяца | 03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»; 04.03.01 Химия «Медицинская и фармацевтическая химия»; 04.03.01 Химия «Фундаментальная и прикладная химия»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Цифровые комплексы, системы и сети»; 11.03.01 Радиотехника «Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия»; 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи «Инфокоммуникационные системы и сети»; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств «Проектирование и технология радиоэлектронных средств»; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Наноэлектроника»; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Промышленная электроника»; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Электронные приборы и устройства»; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы»; 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии «Лазерная инженерия»; 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии «Лазерные оптико-электронные приборы и системы»; 15.03.01 Машиностроение «Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении»; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 18.03.01 Химическая технология «Химия и технология функциональных полимеров»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология материалов на основе редких элементов»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология органических веществ»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология и переработка полимеров»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология редких и благородных металлов»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов»; 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология цветных и благородных металлов»; 19.03.01 Биотехнология «Биотехнология»; 20.03.01 Техносферная безопасность «Инженерная защита окружающей среды»; 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов «Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств»; 27.03.01 Стандартизация и метрология «Цифровые измерительные технологии»; 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем»; 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника «Физика и технологии наносистем»; 29.03.04 Технология художественной обработки материалов «Технология художественной обработки материалов»; 04.04.01 Химия «Медицинская и фармацевтическая химия»; 04.04.01 Химия «Фундаментальная и прикладная химия»; 12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии»; 19.04.01 Биотехнология «Молекулярная и клеточная биотехнология»; 19.04.01 Биотехнология «Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг»; 27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»; 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника «Физика и технологии наносистем»; 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия «Зеленая химия и катализ»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные комплексы локации, навигации и связи»; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные системы космических комплексов»; 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения «Оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы» |
| Пугачёв Илья Борисович | старший преподаватель | Реверс-инжиниринг и анализ безопасности программного обеспечения; | *высшее, инженер, комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем , специалист по комплексному обеспечению информационной безопасности автоматизированных систем* |  |  |  | | |  | | 22 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» |
| Пулькин Игорь Сергеевич | доцент | Теория вероятностей | *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» Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»;  10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»;  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы»; 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Рогов Игорь Евгеньевич | доцент | Экономическая культура | *высшее, специалитет (Экономист- менеджер)* | кандидат технических наук |  | Организация приёмной кампании вуза, ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет", 2021  Менеджер образования. Модуль "правление проектами", ФГБОУ ВО "МИРЭА – Российский технологический университет", 2020 | | | Профпереподготовка:Руководитель в сфере высшего образования. Диплом АА № 008159 от 29.06.2023, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" Профпереподготовка:Системный инжиниринг. Диплом ПП № 00589 от 09.12.2022, МГТУ СТАНКИН | | 17 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Наноэлектроника»; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника "Промышленная электроника"; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Розанова Светлана Алексеевна | профессор (уволен) | Математический анализ | *высшее, специалитет, Математика. Математик; аспирантура, Теоретические основы радиотехники, Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)* | доктор педагогических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001419 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» | | |  | | 61 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» 10.05.02 Информационная безопасность; телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Рябов Василий Игоревич | преподаватель | Программирование | *высшее, специалитет, информационная безопасность телекоммуникационных систем, специалист по защите информации* |  |  |  | | |  | | 1 месяц | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» |
| Сазонов Алексей Иванович | доцент | Геометрия | *высшее, специалитет, Физика металлов. Инженер-Физик; аспирантура, Физика конденсированного состояния* | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006086 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001421 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» 3. Удостоверение о повышении квалификации 272413728251 от 21.01.2021 по программе «Теория и практика высшего инклюзивного образования»,72 часа, ФГБОУ ВО «ТОГУ»  4. Удостоверение о повышении квалификации № 771803459890 от 20.05.2024 по программе «Эконометрика. Введение в анализ временных рядов и панельных данных», 72 часа, Благотворительный фонд Егора Гайдара | | |  | | 26 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»;  01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»; 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии»; 03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»; 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем»; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»; |
| Сафонов Александр Николаевич | заведующий кафедрой, доцент | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина); Физическая культура и спорт | *высшее, магистратура, аспирантура - физика полупроводников* | 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 | | | Профпереподготовка:Педагогика высшей школы. Диплом ПП № 517049 от 20.06.2003, Казанский государственный энергетический университет | | 12 | Все образовательные программы |
| Ставцев Алексей Вячеславович | доцент | Операционные системы; | *высшее, магистратура, прикладная математика и информатика, магистр; аспирантура, математическое моделирование, численные методы и комплексы программ* | кандидат физико-математических наук |  | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022 | | |  | | 17 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» |
| Ульянова Эмилия Фаридовна | доцент | Русский язык и культура речи | *высшее, магистратура, Филология, магистр; аспирантура , Образование и педагогические науки, исследователь, преподаватель-исследователь* | Кандидат педагогических наук |  | Оказание первой помощи, 2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 | | | Профпереподготовка:. Диплом АА № 00003 от 07.11.2014, МИРЭА | | 11 | Все образовательные программы |
| Устюжанина Мария Владимировна | ассистент | Иностранный язык | *высшее, бакалавриат, Лингвистика, Теория и методика преподавания иностранных языков и культур* |  |  | Современные методики преподавания технического английского с учетом ФГОС ВО и ФГОС СПО, 2023  Оценивание и тестирование в обучении иностранным языкам, 2023  Преподаваиель английского языка: методика, технология обучения, 2024  Межъязыковая и межкультурная коммуникация: Подготовка к международному экзамену (уровень С2), 2022  Эффективные стратегии подготовки к международным экзаменам: Уровень С2, 2024 | | |  | | 2 | Все образовательные программы |
| Ушкова Надежда Николаевна | старший преподаватель | Методы и средства криптографической защиты информации; | *высшее, специалитет, информационная безопасность телекоммуникационных систем, специалист по защите информации* |  |  | Менеджмент информационной безопасности, 2021 Анализ защищенности информационных (автоматизированных) систем, 2021 Оказание первой помощи, 2022 Электронно-информационная образовательная среда, 2022 Профилактическая работа в молодежной среде:психологичнские аспетны отклоняющегося поведения, 2023 Разрешить конфликт, 2024 | | |  | | 3 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» |
| Федоренко Роман Сергеевич | ассистент | Физика | *высшее, магистратура, Физика* | нет | нет |  | | |  | | 3 | 01.03.04 Прикладная математика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 05.03.03 Картография и геоинформатика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов. 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.01 Компьютерная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения. |
| Филимонов Владимир Викторович | старший преподаватель | Физика | *высшее, специалитет, Физика* | нет | нет | 1.Удостоверение о повышении квалификации АК 005136 от 22.11.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики" 16 часов, РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005790 от 20.12.2021 по программе "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА. | | |  | | 33 | 01.03.04 Прикладная математика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 05.03.03 Картография и геоинформатика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов. 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.01 Компьютерная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения. |
| Хади Намир Мохамед | ассистент | Операционные системы; | *высшее, специалитет, информационная безопасность телекоммуникационных систем, специалист по защите информации* |  |  | Web-программирование и дизайн, 2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022 Проектирование защищенных телекоммуникационных систем, 2022 | | |  | | 2 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» |
| Хрычев Дмитрий Аркадьевич | доцент | Геометрия | *высшее, специалитет, Математика. Математик; аспирантура, Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление* | 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 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»; 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» |
| Чаругин Валерий Валерьевич | преподаватель | Тестирование на проникновение компьютерных систем и сетей | *высшее, специалитет, информационная безопасность телекоммуникационных систем, специалист по защите информации* |  |  | Удостоверение о повышении квалификации "JAVA. Уровень 1. Язык программирования JAVA" 2023 Удостоверение о повышении квалификации "JAVA. Уровень 2. Разработка клиент-серверных приложений" 2023 | | |  | | 1 месяц | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» |
| Черный Артем Андреевич | Начальник учебной части-заместитель начальника кафедры (уволен) | Безопасность жизнедеятельности |  |  |  |  | | | Профпереподготовка:проф. переп. спец. для выполнения нового вида проф. деятельности в сфере педагогики высшей школы. Диплом ПП № 600778 от , Общевойсковая академия Вооруженных Сил Российской Федерации | |  | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» |
| Чернявская Наталья Евгеньевна | старший преподаватель | Иностранный язык | *высшее, специалитет, Романо-германская филология, филолог, преподаватель английского язка и зарубежной литературы, переводчик; аспирантура, зарубежная культурология, культуролог* |  |  | Подготовка членов государственной экзаменационной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам среднего общего образования в городе Москве, 2022-2023 (МЦКО) | | |  | | 16 | Все образовательные программы |
| Чесалин Александр Николаевич | заведующий кафедрой | Основы научной деятельности; Тестирование на проникновение компьютерных систем и сетей; Ознакомительная практика; | *высшее, магистратура, приборостороение, магистр; аспирантура, стандартизация и управление качеством продукции* | кандидат технических наук | доцент | Теория и практика высшего инклюзивного образования, 2020                                  Оказание первой помощи, 2021       Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022                                                    Проектирование защищенных телекоммуникационных систем, 2022                                                                                                         Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных", 2023   Разрешить конфликт, 2024 Летняя цифровая школа. Трек "Инжиниринг данных", 2024 | | | Профпереподготовка:Программно-апаратные комплексы защиты информации. Диплом 632412891960 от 15.11.2021, Самарский Региональный Телекоммуникационный Тренинг Центр | | 9 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» |
| Шелепин Алексей Леонидович | профессор | Теория вероятностей | *высшее, специалитет, Физика. Физик; аспирантура, Теоретическая физика* | доктор физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006178 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации от 22.11.2018 по программе «Сетевые информационные ресурсы для пользователей», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» | | |  | | 34 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»; 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» |
| Экономов Николай Андреевич | доцент (уволен) | Физика | высшее, специалитет, физик магистратура, физика | доцент |  | Повышение квалификации, 2016. | | |  | | 44 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |
| Яценко Оксана Юрьевна | доцент | Философия | *высшее, специалитет, философ, преподаватель философии Философия* | кандидат философских наук | доцент | 1. удостоверение о повышении квалификации по программе "Методика преподавания основ российской государственности" от 24.08.2023 №04624-2023-У-ФИРО Москва, 72 часа, РАНХиГС. 2. С 21 марта 2023 года по 12 апреля 2023 года прошла повышение квалификации в ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации» по дополнительной профессиональной программе «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)в соответствии с ФГОС» 72 часа без отрыва от производства (выдано удостоверение Рег. № 40830 ПК № 004 09 45). | | |  | | 35 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |
| 1. Общая численность научно-педагогических работников (НПР), реализующих ООП. |  |  |  |  |  | 109 | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |
| 2. Общее количество ставок, занимаемых НПР, реализующими ООП. |  |  |  |  |  | 8,46 | | |  | |  |  |