Справка о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования - программы специалитета 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», профиль «Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении» 2021 год.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Цибизова Лилия Александровна | доцент | Философия | высшее, специалитет; Философ, МГУ им. М.В. Ломоносова; Философия, 09.00.04: Эстетика | кандидат философских наук | доцент | ЧОУ ДПО «УЦ «Академия Безопасности» Обучение педагогических работников первой помощи. Удостоверение 3423-0421 от 16.04.2021г. |  | 28 | все реализуемые образовательные программы |
| 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 |  | 31 | Информатизация организаций Управление данными Цифровая трансформация Проектирование и разработка сред и приложений дополненной и виртуальной реальностей Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем |
| Бодрова Елена Владимировн | заведующий кафедрой | История (история России, всеобщая история) | высшее, специалитет; Историк, 07.00.02 Отечественная история; преподаватель истории | доктор исторических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000424 от 01.06.2021 попрограмме «Оказание первой помощи»,16 часов, АНО ДПО «Институ последипломного образования» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000345 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, АНО ДПО «Институт  последипломного образования» 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005393 от 22.11.2021 по программе «Актуальные проблемы теории и методологии истории, документоведения и архивоведения», 16 часов, АНО ДПО «Институт  последипломного образования» |  | 38 | все реализуемые образовательные программы |
| Филатова Екатерина Алексеевна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет, Английский язык, преподаватель |  |  | Оказание первой помощи - Серия АК номер 006141; Электронно - информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ- Серия АК номер 005789; Цифровое образование: методы, модели и технологии развития- Серия АК номер 005390 |  | 33 | все реализуемые образовательные программы |
| Быстров Никита Александрович | ассистент | 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 реализуемые образовательные программы |
| Виноградова Маргарита Владимировна | доцент  уволена | Иностранный язык | высшее, специалитет, Филология, преподаватель английского и немецкого языков;  аспирантура, Филология, преподаватель-исследователь | кандидат филологических наук |  |  |  | 20 | все реализуемые образовательные программы |
| Давтян Анаит Гагиковна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет Теория языка, преподаватель;  аспирантура, Теория язык, преподаватель-исследователь | кандидат филологических наук |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022. Актуальные технологии работы с молодежью в современном образовательном пространстве, 2022 Оказание первой помощи, 2022 Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022  Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, 2023  Английский язык для бизнес-финансов, 2023 Цифровые инструменты и сервисы для учителя, 2023 Личная эффективность: самоанализ и саморазвитие, 2023 Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации (ЭИОС), 2023 Организация электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ЭО и ДОТ) в системе дистанционного обучения (СДО), 2023 Методические аспекты работы с обратной связью от обучающихся в рамках педагогической рефлексии, 2024 |  | 4,5 | все реализуемые образовательные программы |
| Удалова Наталья Владимировна | старший преподаватель  уволена | Иностранный язык | высшее, специалитет  Иностранные языки и германские языки (английский), преподаватель |  |  | 1. Магистратура  2. Удостоверение о повышении квалификации №772410829359, регистрационный номер НМ-001 от 21.09.20 по программе "Применение дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе". 144 часа в АНО ДПО "ФИПРО"  3. "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" – 16 часов, ФГБОУ ВО МИРЭА – Российский технологический университет. май 2022 г. , 16 часов 0n-line  4. Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, май 2022г. 16 часов, (on-line) ФГБОУ ВО МИРЭА – Российский технологический университет  5. "Оказание первой помощи "май 2022 г., (on-line) 16 часов ФГБОУ ВО МИРЭА – Российский технологический университет |  | 7,5 | все реализуемые образовательные программы |
| Шумилин Владимир Константинович | доцент | Безопасность жизнедеятельности | высшее, специалитет, аспирантура; Обработка металлов давлением; технологии и машины обработки давлением | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АЕ № 000890 от 17.04.2018 г по программе «Эффективные учебные процессы на базе технологий Flipped Learning» в РТУ МИРЭА. |  | 44 | все реализуемые образовательные программы |
| Лось Владимир Павлович | профессор | Основы информационной безопасности | высшее, специалитет; инженер по радиотехнике, специалист по государственному управлению и национальной безопасности | доктор военных наук | профессор |  | удостоверение о переподготовке по информационной безопасности, 2021 г., РТУ МИРЭА | 35 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| Алексеев Дмитрий Александрович | доцент | Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности; Преддипломная практика; Выпускная квалификационная работа | Информационная безопасность телекоммуникационных систем; аспирантура Методы и средства защиты информации, информационная безопасность; специалист по | кандидат технических наук | 05.13.19"Методы и средства защиты информации, информационная безопасность"24 |  |  | 24 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Карамышева Екатерина Олеговна | старший преподаватель | Защита персональных данных в информационных системах; Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности; Ознакомительная практика; Эксплуатационная практика | высшее, специалитет, Информационная безопасность автоматизированных систем, аспирантура; специалист по защите информации |  |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации АК № 005477 от 20.12.2021 по программе" Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного оборудования и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 6866-21 от 24 05 2021 по программе "Оказание первой помощи",16 часов, РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации 21У150-07156 по программе: "Внедрение практико-ориентированных подходв при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ", 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис" |  | 5 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Брысин Андрей Николаевич | доцент | Защита информации от утечки по техническим каналам | высшее, специалитет, Автомобили и тракторостроение, Радиоаппаратостроение; аспирантура, Динамика и прочность машин и механизмов; Радиотехник, инженер | кандидат технических наук |  | Сертификат онлайн-курса "AL-1722S. Базовое администрирование OC Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты" 02.04.24 | Диплом профессиональной переподготовки 21Д36-00001 от 20.12.2021 по программе "Основы робототехники и моделирование робототехнических систем", 260 часов, АНО ВО "Университет Иннополис" | 13 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Лапиков  Игорь  Игоревич | доцент | Методы и средства криптографической защиты информации | высшее, специалитет; Информационная безопасность | кандидат технических наук |  |  |  | 10 | направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности), специализация N 3 "Технологии информационно-аналитического мониторинга", специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности", 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Скворцова Татьяна Ивановна | доцент | Сети и системы передачи информации | высшее, специалитет; Организация механизированной обработки экономической информации | кандидат технических наук | доцент |  |  | 34 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| Белецкий Сергей Александрович | доцент | Программно-аппаратные средства защиты информации; Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении; Управление программными средствами защищенных автоматизированных систем; | высшее, специалитет, Электронно-вычислительная техника, аспирантура; Эксплуатация и восстановление вооружения и военной техники, техническое обеспечение; инженер ЭВТ | кандидат технических наук |  |  | Диплом о профессиональной переподготовке АБ № 000072 от 22.12.2020 по программе профессиональной переподготовки: "Информационная безопасность", РТУ МИРЭА | 17 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Федоров Вадим Валерьевич | старший преподаватель | Безопасность вычислительных сетей; Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности; | высшее, специалитет Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем; специалист по защите информации |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации VS7.-DW-491 от 14.04.2021 по программе: "Проектирование инфраструктуры Vmware vSphere 7", 24 часа, Учебный центр "Микроинформ". |  | 8 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Федин Фёдор Олегович | доцент | Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем; | высшее, магистратура Военное и административное управление; Информационные системы и технологии; аспирантура Системный анализ, моделирование боевых действий и систем военного назначения, компьютерные технологии в военном деле; штурман-инженер | кандидат технических наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации 772409408244 от 30.09.2019 по дополнительной профессиональной программе: "Основы информационной безопасности", 144 часа, АНО ДПО "Международная академия экспериментальных образовательных и инновационных технологий" 2. Сертификат о прохождении обучения по курсу "Практика применения инструментов DevOps" 72 часа от 05.09.2022 г. ПАО " Ростелеком" | 1.Диплом о профессиональной переподготовке АБ № 000138 от 22.12.2020 по программе профессиональной переподготовки "Информационная безопасность", РТУ МИРЭА. 2. Диплом о профессиональной переподготовке 080000019554 от 21.11.2022г. по программе "Разработка автоматизированных систем в защищённом исполнении". ФГБОУВО "СГУТИ" | 5 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Метелев Илья Александрович | преподаватель | Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении; Регистрация событий информационной безопасности; Управление доступом к ресурсам автоматизированных систем; | высшее, специалитет Информационная безопасность автоматизированных систем; специалис по защите информации |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 15868-23, серия АЛ №000188 от 12.09.2023 по программе: "Нейронные сети и обработки текстов и речи" в объёме 72 часа РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 16425-23, серия АЛ №001132 от 28.12.2023 по программе: "Оказание первой помощи" в объёме 16 часов РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 16782-23, серия АЛ №001489 от 28.12.2023 по программе: "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" в объёме 16 часов РТУ МИРЭА. 4. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 17113-23, серия АЛ №001831 от 28.12.2023 по программе: "Проектирование защищенных телекоммуникационных систем" в объёме 42 часа РТУ МИРЭА. |  | 1 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Сафонов Александр Николаевич | заведующий кафедрой | 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 |  | 12 | Все реализуемые образовательные программы |
| Никулина Светлана Анатольевна | доцент | Экономическая культура | специалитет "Организация управления производством в машиностроении" (квалификация "экономист"); аспирантура 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством" | кандидат экономических наук | доцент | 1. Цифровая экономика и цифровые технологии,2021 г.  2. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 г.  3. Оказание первой помощи, 2022 г. |  | 13 | Финансовая аналитика,  Управление инновационной деятельностью,  Инфокоммуникационные системы и сети,  Разработка защищённого программного обеспечения,  10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем;  Анализ данных в бизнесе и экономике |
| Терешкина Ольга Станиславовна | доцент | Основы управленческой деятельности | Высшее ,специалитет, Менеджмент, менеджер; аспирантура,Экономика и управление народным хозяйством | кандидат экономических наук | доцент | 1. 2022 г., АНО «Развитие человеческого капитала» обособленное подразделении «Техноград», «Управление рисками» 108 часов, №77062022-1032, 18.06.2022 г.; 2. 2023, ООО «Юрайт-Академия», «Эффективность цифрового образования: от целей к результатам» 72 часа, ЦБ23 00358246 №24852, 05.07.2023 г. |  | 25 | Экономическая безопасность государства и бизнеса специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности" 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Пономарев Антон Васильевич | доцент | Математический анализ;  Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее, специалитет, Интеллектуальные АСОИУ | кандидат физико-математических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АК 006052 от 27.12.2021 "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации АК 005690 от 20.12.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». |  | 17 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Бессарабская Ирина Эдуардовна | доцент | Дифференциальные уравнения;  Математика;  Математический анализ;  Теория вероятностей и математическая статистика;  Специальные главы высшей математики | Высшее, специалитет, Прикладная математика | кандидат физико-математических наук |  | Повышение квалификации по дисциплине "Цифровое образование", 2022, РТУ МИРЭА Повышение квалификации по дисциплине "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" , 2021, РТУ МИРЭА Повышение квалификации по дисциплине "Оказание первой помощи" , 2021, РТУ МИРЭА |  | 38 | Искусственный интеллект и машинное обучение;  Технологии информационно-аналитического мониторинга;  Экономическая безопасность государства и бизнеса;  Технологии искусственного интеллекта и анализ данных; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| Некрашевич Анна Владимировна | старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее, специалитет, Прикладная математика |  |  | Повышение квалификации по дисциплине "Цифровое образование", ноябрь 2022 Повышение квалификации по дисциплине "Электронная среда обучения", ноябрь 2022 Повышение квалификации по дисциплине "Оказание первой медицинской помощи", ноябрь 2022 |  | 39 | Разработка кроссплатформенных бизнес-приложений; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем;  Компьютерная экспертиза;  Организация и технологии защиты информации;  Экономическая безопасность и экспертиза деятельности хозяйствующих субъектов;  Технологии искусственного интеллекта и анализ данных |
| Крошилин Владимир Евгеньевич | профессор | Дискретная математика; Математический анализ | Высшее, специалитет, Математика | доктор физико-математических наук | профессор |  |  | 44 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| Шадрина Наталья Николаевна | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия;  Математический анализ;  Специальные главы высшей математики ; Дискретная математика | Высшее, специалитет, Математика и физика | кандидат физико-математических наук |  | МГТУ им. Н.Э. Баумана, повышение квалификации, 72 часа, "Актуальные вопросы профессиональной деятельности научно-педагогического работника МГТУ им. Н.Э. Баумана", 771802434417 (7.06.2023) |  | 33 | Компьютерная экспертиза; Технология художественной обработки материалов; Разработка кроссплатформенных бизнес-приложений; Искусственный интеллект и машинное обучение; Безопасность программных решений; Интеллектуальные системы безопасности и аналитическое приборостроение; Компьютерная экспертиза; Технологии информационно-аналитического мониторинга;10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| Иванова Светлана Михайловна | доцент | Теория информации; Теория баз данных | высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер; аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы) | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации от 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 от 2021 по программе «Внедрение практико-ориентированных подходов при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»; 3. Удостоверение о повышении квалификации от 2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»; 4. Удостоверение о повышении квалификации DK43669 от 04.03.2021 по программе «Новые информационные технологии в образовании», 16 часов, ЧОУ ДПО "1С-образование" 5. Удостоверение о повышении квалификации DK76443 от 01.04.2022 по программе «1С-Образование», Новые информационные технологии в образовании (Экосистема 1С для цифровизации экономики, организации учебного процесса и развития профессиональных компетенций), 16 часов, ЧОУ ДПО "1С-образование"; 6. Удостоверение о повышении квалификации DK 120061 от 01.02.23 по программе "Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С для развития образования, мировых и отечественных практик автоматизации бизнеса)" 16 часов, ЧОУ ДПО "1С-Образование"; 7. Удостоверение о повышении квалификации 785-У04258 от 18.12.23 по программе «Управление деятельность вузов. Аспекты разработки и реализации ФГОС ВО нового поколения», 20 часов, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»; 8. Сертификат о повышении квалификации 18-09-53 от 2024 по программе «Организация и методика проведения интеллектуальных состязаний в форме турниров юных», 36 часов, Фонд поддержки и развития интеллектуальных состязаний «Турниры юных», 16.06.24-2006.24. |  | 37 | Разработка и создание технологического САПР; специализация №9 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| Алексеенко Анна Станиславовна | старший преподаватель | Математическая логика и теория алгоритмов | высшее, специалитет Инженерные оперативно-тактические радиотехнические средства; аспирантура Вооружения и военная техника, комплексы и системы военного назначения – технические науки; инженер с высшим военным образованием |  |  | 1) Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин. АНО ВО "Иннополис". 2021 г. (144 ч.); 2) Охрана труда. 2021 г. РТУ МИРЭА; 3) Технологии использования цифровой среды обучения научно-педагогическими работниками образовательных организаций. 2019 г. Российский университет транспорта. (80 ч.) |  | 8 | направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности), специализация N 3 "Технологии информационно-аналитического мониторинга", специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности", 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Паршенкова Юлия Анатольевна | ассистент | Математическая логика и теория алгоритмов | высшее, бакалавр, магистр |  |  | 1. Повышение квалификации по программе "Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис", 144ч., 2021г., 2. Повышение квалификации по попрограмме "Практика применения инструментов DevOps", ПАО "Ростелеком", 72ч., 2022г.  3. Повышение квалификации Практико-ориентированное обучение в области доверенного взаимодействия, Новосибсрск 2023 |  | 2 | направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности), специализация N 3 "Технологии информационно-аналитического мониторинга", специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности", 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Коломийцева Елена Александровна | доцент | Физика | высшее, специалитет; физика | кандидат физико-математических наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации АИ 000954 от 24.05.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики" 16 часов, РТУ МИРЭА. 2.Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002764 от 24.05.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002835 от 24.05.2021 по программе "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА. |  | 30 | Все реализуемые образовательные программы |
| Куликовский Константин Владимирович | старший преподаватель | Физика | высшее, специалитет; Радиофизика |  |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации АК 005128 от 22.11.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики" 16 часов, РТУ МИРЭА. 2.Удостоверение о повышении квалификации АК 005971 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005584 от 20.12.2021 по программе "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА. |  | 8 | Все реализуемые образовательные программы |
| Каленюк Илья Владимирович | старший преподаватель | Информатика | высшее, специалитет; Прикладная математика |  |  | 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 000936  2. Удостоверение о повышении квалификации Оказание первой помощи 20.05.2021 № 2239-С 19.04.2021-30.04.2021 АИ 000451  3. Удостоверение о повышении квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 26.04.2021 № 7031-21 12.04.2021-25.04.2021 АЖ 002909 4. Удостоверение о повышении квалификации "Практико - ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин" 29.06.2021 №21У150-07173, 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис" |  | 9 | Все реализуемые образовательные программы |
| Заикин Александр Михайлович | доцент | Электрорадиоизмерения | высшее, специалитет; радиотехника | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации Регистрационный номер 7294-21, АИ 001041 от 24.05.2021 по программе "Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи" 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации Регистрационный номер 7888-21, АИ 000687 ОТ 22 ИЮНЯ 2021 по программе "Электроно-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 Регистрационный номер 8070-21, АИ 000869 от 25 июня 2021 по программе "Оказание первой помощи" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 27 |  |
| Мерсов Андрей Александрович | старший преподаватель | Языки программирования | высшее, специалитет; Радиотехнические системы телеметрии и траекторных измерений летательных аппаратов;Государственное и муниципальное управление |  |  | 1. Повышщение квалификации по программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет", 16ч., 2021г., 2. Повышение квалификации по программе "Цифровые компетенции преподавателя высшей школы", ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ", 72ч., 2022г., 3. Повышение квалификации по попрограмме "Практика применения инструментов DevOps", ПАО "Ростелеком", 72ч., 2022г.. |  | 32 | направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности), специализация N 3 "Технологии информационно-аналитического мониторинга", специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности", 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Владыко Ирина Юрьевна | старший преподаватель | Управление информационно-технологическими проектами, Информационные системы электронного бизнеса, Разработка мобильных приложений, Информационные системы анализа данных, Организация аналитической работы, Ознакомительная практика, Технологии разработки кросс-платформенных приложений на низкокодовых платформах, Управление цифровым продуктом | высшее, специалитет, экономист "Информационные системы в экономике" |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002988 от 24.05.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001006 от 24.05.2021 по программе «Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации 21У150-07174 от 29.06.2021 по программе «Внедрение практико-ориентированных подходов при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»  4. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002305 от 24.05.2021 по программе «Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  5. Удостоверение о повышении квалификации АК 005462 от 20.12.2021 по программе «Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  6. Удостоверение о повышении квалификации АК 001624 от 28.11.2022 по программе 'Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов', 16 часов, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА | Диплом о профессиональной переподготовке 20222ЦППР00268 от 06.10.2022 по программе "Python-разработчик" специальность "Программист", 450 часов, АНО ДПО "Образовательные технологии Яндекса" | 22 | 09.03.02 Информационные системы и технологии: ТРПОПЦ, ТРПО, ТРБПО, ТИИвБ, ТИИАД, ТВрП, ТВП, СПО, РКБП, ИОКБО, БПР  09.04.02 Информационные системы и технологии: УРВБП;10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| Филатов Вячеслав Валерьевич | доцент | Языки программирования, Технология и методы программирования | Высшее образование - специалитет Автоматизированные системы обработки информации и управления | кандидат технических наук |  | 2021, АНО ВО «Университет Иннополис»,  «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин», 160300009355,  рег.№21У150-07567 от 29.06.2021, 144 ч 2022, ПАО «Ростелеком», «Практика применения инструментов DevOps», 5.09.2022, 72 часа 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 00596 от 07.11.2022, РТУ МИРЭА, Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 16 часов 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 1974, РТУ МИРЭА, Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 16 часов 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 000326 от 24.05.2021, рег. номер 13074-22, РТУ МИРЭА, Оказание первой помощи, 16 ч. |  | 27 | направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности), специализация N 3 "Технологии информационно-аналитического мониторинга", специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности", 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Русаков Алексей Михайлович | старший преподаватель | Языки программирования, Технология и методы программирования | Высшее образование-специалитет Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем |  |  | 1) Удостоверение о повышении квалификации 160300009309 от 29.06.2021 по программе "Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин", АНО ВО "Иннополис". 2021 г. (144 ч.); 2) Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002786 от 24.05.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"; 3) Удостоверение о повышении квалификации АИ 001095 от 24.05.2021 по программе "Биотехнические системы", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 16 | направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности), специализация N 3 "Технологии информационно-аналитического мониторинга", специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности", 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Потерпеев Герман Юрьевич | доцент | Безопасность операционных систем | высшее, аспирантура; Информационные системы и технологии | кандидат технических наук |  |  |  | 18 | направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности), специализация N 3 "Технологии информационно-аналитического мониторинга", специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности", 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Васильев Николай Петрович | доцент | Безопасность сетей ЭВМ | высшее, специалитет, Вычислительные машины,комплексы,системы и сети аспирантура; Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей; инженер-системотехник | кандидат технических наук | доцент | Удостоверениео повышении квалификации У-20-33609 от 10.10.2020 по программе: "Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11-х классов", 16 часов, МГППУ, 3. Сертификат онлайн-курса "AL-1722S. Базовое администрирование OC Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты" 02.04.24 | Диплом о профессиональной переподготовке 2012190236Д от 20.12.2019 по программе: "Информационная безопасность", 512 часов, НОЧУ ДПО ЦПК "Учебный центр"ИнфоТеКС" | 29 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Шукенбаев Айрат Бисенгалиевич | доцент | Безопасность систем баз данных | высшее, специалитет Прикланая математика; математик | кандидат технических наук | доцент |  |  | 27 | направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности), специализация N 3 "Технологии информационно-аналитического мониторинга", специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности", 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Амирасланов Рашад Расулович | старший преподаватель | Правоведение | высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист |  |  | 1. Программа повышения квалификации "Эффективные учебные процессы на базе технологий Flipped Learning" РТУ МИРЭА, 2018, 42 час, удостоверение АЖ №001041 от. 20.12.2018 2. Переподготовка\повышение квалификации "Государственное регулрование миграционных процессов" РАНХИГС, 2016, 40 часов (удостоверение №000016 УО-РАНХИГС-ИПИНБ), от 23.09.2016 |  | 9 | Правоведение - для всех направлений подготовки и специальностей |
| Щукина Татьяна Владимировна | Заведующий кафедрой | Правоведение | высшее, специалитет, Информационная безопасность автоматизированных систем; аспирантура; специалист по защите информации | доктор юридических наук | доцент | 1. курсы повышения квалификации "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 2021, РТУ МИРЭА, 16 часов (удостоверение № 9343 от 20.12.2021); 2. курсы повышения квалификации "Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ",2021, РТУ МИРЭА, 16 часов (удостоверение № 9765 от 29.12.2021); 3. курсы повышения квалификации "Эксаертная деяиельность при проведении государственной аккредитации образовательной деятельности" ФГБУ Национальное аккредитационное агентство в сфере образования, 2021, 24 часа (удостоверение 2313 от 04.12.2021) 3. обучение по программе «Технологии дистанционного обучения в высшем образовании», удостоверение о повышении квалификации ФГБОУ ВО "Российский университет транспорта (МИИТ)", Москва 2018 год; 4. обучение по дополнительной профессиональной программе «Основные направления развития современных методик преподавания юридических дисциплин в контексте обновленного российского законодательства», удостоверение о повышении квалификации ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет», Иркутск 2018 год; 5. обучение по дополнительной профессиональной программе «Использование активных и интерактивных методов обучения в образовательном процессе в высшей школе», удостоверение повышения квалификации ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», Москва 2017 год; 6. обучение по дополнительной профессиональной программе «Инклюзивное образование: теория и практика», удостоверение о повышении квалификации ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», Липецк 2017 год; 7. обучение по программе «Совершенствование деятельности аккредитованных экспертов в условиях реализации государственной услуги по аккредитации в электронном виде» в онлайн-форме, Москва 2017 год; 8. обучение по дополнительной профессиональной программе «Развитие цифровой среды в образовании», 72 часа, Национальный технологический университет «МИСиС» 2018 год;, ЦИОП-595-2018 от 30 ноября 2018 г. 9. обучение по дополнительной профессиональной программе «Управление университетами», Бизнес-школа «Сколково», 2019 год; 10. обучение по дополнительной профессиональной программе «Образование будущего», Бизнес-школа «Сколково», 2019 год; 11. обучение на Всероссийском педагогическом форуме «EDEXPO ИНТЕНСИВ», 14-16 апреля 2020 года, 18 часов (сертификат)  «Обеспечение техники безопасности в организации» РТУ МИРЭА (май 2021 г.); |  | 24 | Правоведение - для всех направлений подготовки и специальностей |
| Рассыльников Игорь Александрович | доцент | Правоведение | высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист | кандидат юридических наук | доцент | 1. программа повышения квалификации «Управление закупками в контрактной системе. Обеспечение деятельности контрактных управляющих» (120 часов), ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы» (удостоверение о повышении квалификации 772401520947, выдано 28.10.2016 г.); 2. программа повышения квалификации «Электронная образовательная среда» НОУ ДПО «Ростовский центр повышения квалификации в области информационных технологий и связи» (24 ч.) (удостоверение о повышении квалификации 612404839860, выдано 23.12.2016 г); 3. программа повышения квалификации «Организационно-управленческие основы инклюзивного профессионального образования», ФГАОУ ВО «Южный Федеральный Университет» (72 ч.) (удостоверение о повышении квалификации 612407475313, выдано 31.05.2019 г); 4. программа повышения квалификации «Юридические технологии в правоприменительной деятельности», СО АНО «Первый консалтинговый институт социально-экономического развития» (16 ч.) (удостоверение о повышении квалификации ПК № 0370478, выдано 01.10.2019 г). |  | 22 | Правоведение - для всех направлений подготовки и специальностей |
| Титов Михаил Юрьевич | доцент | Стандарты информационной безопасности; Основы системы лицензирования и сертификации в области защиты информации | высшее, специалитет, Информационная безопасность автоматизированных систем, аспирантура; специалист по защите информации | кандидат технических наук | доцент |  | Диплом о профессиональной переподготовке 772409408321 регистрационный номер ПП-29 от 15.11.2019 г. АНО ДПО "Межрегиональная академия экспериментальных образовательных и инновационных технологий" по программе "Защита информации" | 11 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Шутов Василий Александрович | преподаватель | Основы системы лицензирования и сертификации в области защиты информации; Стандарты информационной безопасности | высшее, аспирантура; Информационные системы и технологии |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 21У150-07552от 29.06.2021 по дополнительной профессионльной программе: "Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин", 144 часов, АНО ВО "Университет Иннополис. |  | 4 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Кононов Михаил Александрович | доцент | Разработка электронных компонент систем  защиты информации | высшее специалитет, инженер;  высшее специалитет, менеджер;  аспирантура, радиолокация и радионавигация | кандидат технических наук |  | 1) Удостоверение о повышении квалификации 160300009933 по программе "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис"; 2) Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002273 по программе "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет"; 3) Удостоверение о повышении квалификации АИ 001071 по программе "Практическое применение волоконно-оптических технологий", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет"; 4) Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002911 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» |  | 19 | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль "Интеллектуальные системы безопасности и аналитическое приборостроение"  направление 12.04.01 "Приборостроение" программа "Интеллектуальные приборы и комплексы"; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| Орлов Валерий Павлович | доцент | Разработка электронных компонент систем защиты информации | высшее, специалитет | кандидат технических наук |  | 2021 г повышение квалификации по программе «Системотехнические принципы построения перспективных средств и комплексов радиосвязи специальных сетей», ФГБОУ ВО «ТГТУ», 18 часов, удостоверение 682408506972, рег. № 06-03-44пк/0240. |  | 22 | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль "Интеллектуальные системы безопасности и аналитическое приборостроение"  направление 12.04.01 "Приборостроение" программа "Интеллектуальные приборы и комплексы"; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| Водолаженко Роман Анатольевич | доцент | Дифференциальные уравнения | высшее, специалитет; инженер-физик | кандидат технических наук | доцент |  |  | 25 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| Коданев Владимир Леонидович | доцент | Документационное обеспечение проектирования автоматизированных систем в защищенном исполнении; Основы управления информационной безопасностью; Оценка информационной безопасности автоматизированных систем в защищенном исполнении; Разработка систем защиты информации автоматизированных систем; | высшее, специалитет Радиоэлектронные средства летательных аппаратов; Информационные системы и технологии; аспирантура Военная электроника, системы и средства опознавания,  аппаратура комплексов военного назначения; военный радио-инженер, магистр | кандидат технических наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации "Нормативная база и организация НИОКР", 36 часов, ФГБОУВО МАИ, 2. Сертификат № РОСС RU.31440.04 ИГМО от 03.02.2021 по программе: Подготовки сотрудников предприятия, включенных в кадровый резерв руководящего состава структурных подразделений, занятых разработкой и созданием перспективных радиоэлектронных ситем и комплексов, 216 часов, АО "Концерн "Вега". | 1. Диплом о профессиональной переподготовке ПП-0266-2021 от 21.05.2021 по программе: "Информационная безопасность", 504 часа, ФГБОУ ВО"БГТУ", 2. Диплом о профессиональной переподготовке ПП-0306-2021 от 21.05.2021 по программе: "Техническая защита информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну", 506 часов, ФГБОУ ВО"БГТУ" | 7 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Артемова Светлана Валерьевна | Заведующий кафедрой | Информационные технологии; Техническая защита информации, Защита информации от утечки по техническим каналам | высшее, специалитет, аспирантура, Конструирование и производство радиоаппаратуры; аспирантура Информационно-измерительные и управляющие системы; инженер-конструктор-технолог радиоаппаратуры | доктор технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации Оказание первой помощи 26.04.2021 № 1950-С 12.04.2021-25.04.2021 АЖ 002959.  2. Удостоверение о повышении квалификации 12.00.00 Биотехнические системы 30.04.2021 № 2023-С 12.04.2021-25.04.2021 АИ 001085. 3. Удостоверение о повышении квалификации 02.00.00 Информатика и новые информационные технологии 26.10.2021 №5574-С 11.10.2021-24.10.2021 АК 005103. 4. Удостоверение о повышении квалификации "Практико - ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин" 29.06.2021 №21У150-07356. 5. Сертификат повышения квалификации по программе "Энергосбережение и повышение энергоэффективности зданий и сооружений" 36 часов. "Западно-Кавказский инновационно-технологический университет" 27.10.2023 № 32. 4. Сертификат онлайн-курса "AL-1722S. Базовое администрирование OC Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты" 02.04.24 5. Удостоверение о повышении квалификации 340000839913 06-08-12пк/10402 от 18.03.2024 по программе: "Технологические факторы в инженерно-экологической деятельности" в объеме 18 часов ФГБОУ ВО "ТГТУ" |  | 27 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Ладынин Андрей Иванович | доцент | Информатика, Искусственный интеллект  Теория игр и искусственный интеллект,  Интеллектуальные экспертные системы и принятие решений,  Машинное обучение в экономических задачах,  Основы визуализации информации  Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы  Информационные технологии  Информационные технологии в дизайне  Информационные технологии в юридической деятельности  Информационные технологии в профессиональной деятельности  Информационные системы | Высшее образование - специалитет, магистратура | Кандидат экономических наук |  | 1. Удостоверение рег. № 0000123 от 20.07.2023 ПАО РОСТЕЛЕКОМ "Аналитик данных и методы искусственного интеллекта" 36 часов  2. Удостоверение о повышении квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 26.04.2021 № 1938-С 12.04.2021-25.04.2021 АЖ 002917, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации 02.00.00 Информатика и новые информационные технологии 30.04.2021 № 2010-С 12.04.2021-25.04.2021 АИ 000939, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации Оказание первой помощи 20.05.2021 № 2239-С 19.04.2021-30.04.2021 АИ 000461, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  5. Удостоверение о повышении квалификации "Практико - ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин" 29.06.2021 №21У150-07180, 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис" |  | 8 | Все реализуемые образовательные программы |
| Головченко Дарья Андреевна | старший преподаватель | Введение в профессиональную деятельность; Защита персональных данных в информационных системах; Основы научных исследований в области информационной безопасности; Оценка информационной безопасности автоматизированных систем в защищенном исполнении и их элементов; Ознакомительная практика; Эксплуатационная практика | высшее, специалитет, Информационная безопасность автоматизированных систем; аспирантура; специалист по защите информации |  |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации АК № 005477 от 20.12.2021 по программе" Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного оборудования и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА , 2.Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 6866-21 от 24 05 2021 по программе "Оказание первой помощи",16 часов, РТУ МИРЭА, 3. Удостоверение о повышении квалификации 21У150-07156 по программе: "Внедрение практико-ориентированных подходв при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ", 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис" , 4. Сертификат подтверждает, что приняла участие в Образовательной программе "Голос поколения. Преподаватели" г. Пятигорск 2023., 5. Сертификат участника научно-культурно-просветительского проекта "Философская осень- 2023" 19-20 октября 2023 г. ФГБОУ ВО "Донецкий национальный университет экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского", г. Донецк |  | 5 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Кадомкин Виктор Викторович | доцент | Теория кодирования в системах защиты информации | высшее, специалитет, радиоэлектроника, физика твердого тела, инженер-физик; аспирантура, Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов | кандидат технических наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации 10069-22 от 01.07.2022 по программе «Электоронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологическй университет". 2. Удостоверение о повышении квалификации 10847-22 от 18.07.2022 по программе «Практическое применение волоконно - оптических технологий, 16 часов, ГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологическй университет" | Переподготовка по "Информатика и информационно - коммуникационные технологии", 2017. Диплом р/н 0384-ПП-16. Серия АА №001592. | 45 | направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности), специализация N 3 "Технологии информационно-аналитического мониторинга", специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности", 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Карасёв Павел Игоревич | доцент | Администрирование информационных систем из средств защиты информации; Обеспечение устойчивого функционирования автоматизированных систем в условиях внешних воздействий | высшее, специалитет Информационные системы; аспирантура Информационные системы и процессы; инженер | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации ДП-139 от 30.04.2019 по программе: "Основы информационной безопасности", 144 часа, АНО ДПО "Межрегиональная академия экспериментальных образовательных и инновационных технологий".. 2. Удостоверение о повышении квалификации 6513-20 от 23.12.2020 по программе: "Сетевая безопасность", 36 часов, РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации 21У150-07433 от 29.06.2021 по программе: "Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин", 144 часа, АНО ВО "Университет иннополис". 4. Удостоверение о повышении квалификации 6475-20 от 18.12.2020 по программе: "Системы мониторинга и управления инцидентами информационной безопасности", 36 часов, РТУ МИРЭА. | 1. Диплом о профессиональной переподготовке ПП-0460-2020 от 31.07.2020 по программе:" Информационная безопасность", 504 часа, ФГБОУ ВО "БГТУ". 2. Диплом о профессиональной переподготовке 01272-ПП-20 от 22.12.2020. по программе: "Информационная безопасность", 360 часов, РТУ МИРЭА | 8 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Шкатов Пётр Николаевич | профессор | Электро  техника | высшее, специалитет; инженер-электромеханик | доктор технических наук | профессор | Использование современных и перспективных материалов для развития прорывных технологий,2021  Оказание первой помощи, 2021  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 |  | 39 | Все реализуемые образовательные программы |
| Соколова Галина Анверовна | ассистент | Электротехника | высшее, специалитет; Биотехнические и медицинские аппараты и системы |  |  | 1) Повышение квалификации «Автоматизация планирования учебного процесса с учётом изменений законодательства РФ», 2018  2) Повышение квалификации «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов», 2019  3) Повышение квалификации «Оценка качества подготовки обучающихся в условиях дистанционного обучения: подходы, технологии, инструменты», 2020  4) Повышение квалификации «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин», 2021 |  | 3 | Все реализуемые образовательные программы |
| Иванова Светлана Михайловна | доцент | Теория информации; Теория баз данных | высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер; аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы) | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации от 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 от 2021 по программе «Внедрение практико-ориентированных подходов при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»; 3. Удостоверение о повышении квалификации от 2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»; 4. Удостоверение о повышении квалификации DK43669 от 04.03.2021 по программе «Новые информационные технологии в образовании», 16 часов, ЧОУ ДПО "1С-образование" 5. Удостоверение о повышении квалификации DK76443 от 01.04.2022 по программе «1С-Образование», Новые информационные технологии в образовании (Экосистема 1С для цифровизации экономики, организации учебного процесса и развития профессиональных компетенций), 16 часов, ЧОУ ДПО "1С-образование"; 6. Удостоверение о повышении квалификации DK 120061 от 01.02.23 по программе "Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С для развития образования, мировых и отечественных практик автоматизации бизнеса)" 16 часов, ЧОУ ДПО "1С-Образование"; 7. Удостоверение о повышении квалификации 785-У04258 от 18.12.23 по программе «Управление деятельность вузов. Аспекты разработки и реализации ФГОС ВО нового поколения», 20 часов, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»; 8. Сертификат о повышении квалификации 18-09-53 от 2024 по программе «Организация и методика проведения интеллектуальных состязаний в форме турниров юных», 36 часов, Фонд поддержки и развития интеллектуальных состязаний «Турниры юных», 16.06.24-2006.24. |  | 37 | Разработка и создание технологического САПР; специализация №9 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| Сумкин Константин Сергеевич | доцент | Операционные системы | высшее, специалитет; Автоматизированные системы обработки информации и управления, Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей | кандидат технических наук |  | Удостоверение о повышении квалификации АИ 001866 по программе "Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации" 108 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет", 2022 |  | 11 |  |
| Кочергин Сергей Валерьевич | доцент | Средства контроля эффективности мер защиты информации; Технические средства контроля эффективности мер защиты информации | высшее, специалитет Электрофикация и автоматизация сельского хозяйства; аспирантура Электротехнические комплексы и системы; инженер | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 086033 от 23.05.2022 по программе: "Организация проектной деятельности в технологических кружках, созданных в рамках регионального сетевого проекта "Развитие кружкового движения национальной технологической инициативы (КД НТИ) в образовательных организациях Тамбовской области" в объёме 24 часов, ТОИПКРО. 2. Удостоверение о повышении квалификации 230000004125 от 09.06.2022 по программе: "Использование современного учебного оборудования при реализации дополнительных образовательных программ технической направленности в центрах цифрового образования "IT-куб" 36 часов ФГАОУ. | Диплом о профессиональной переподготовке ПП-Т № 001261 от 21.12.2022 по программе: "Менеджмент в образовании", ТОГОАУ ДПО "ИПКРО". | 20 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Халабия Рустам Фарук | Доцент уволен | Организация ЭВМ и вычислительных систем | высшее, специалитет; Вычислительные машины, комплексы, системы и сети | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002949 рег. № 7071-21 от 24 мая 2021 г 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 АК № 005124 рег. №8635-21 , от 22.11.2021 г., по программе "Информатика и новые информационные технологии", 16 ч., ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российскийтехнологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 006150 рег. № 9664-21, от 27.12.2021 г. по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 29 |  |
| Пушкин Павел Юрьевич | доцент | Введение в профессиональную деятельность; Выпускная калификационная работа; Преддипломная практика | высшее, специалитет Авиационные радиоэлектронные средства, Вооружение и военная техника. Комплексы и системы военного назначения; радиоинженер | кандидат технических наук |  |  |  | 17 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| Кадомкин Виктор Викторович | доцент | Теория кодирования в системах защиты информации; Инновационные методы защиты информации в автоматизированных системах; Основы теории надежности систем защиты информации | высшее, специалитет, Вычислительные машины,комплексы,системы и сети аспирантура; Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей; инженер-системотехник | кандидат технических наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации 10069-22 от 01.07.2022 по программе «Электоронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологическй университет".2. Удостоверение о повышении квалификации 10847-22 от 18.07.2022 по программе «Практическое применение волоконно - оптических технологий, 16 часов, ГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологическй университет" | . Переподготовка по "Информатика и информационно - коммуникационные технологии", 2016. Диплом р/н 0384-ПП-16. Серия АА №001592 | 45 | направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности), Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий), 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Жемерикина Юлия Игоревна | доцент | 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" |  | 14 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Тарасова Елена Николаевна | Заведующий кафедрой | Русский язык и культура речи; Иностранный язык (русский | высшее, аспирантура, докторантура | доктор педагогических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Цифровые образовательные инструменты на занятиях в высшей школе» (36ч) ФГБОУ ВО МПГУ. № 772412285183. 2. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» .РГ 8325-21. Серия АИ № 001509. 3. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Теория и практика высшего инклюзивного образования", 72 часа, ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет" № 272413728268. 4. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Технологии международного позиционирования в сфере продвижения русского языка и образования на русском", 72 часа, ГИРЯ им. А.С. Пушкина. № 770400271113. |  | 32 | Все реализуемые образовательные программы |
| Макоева Фатима Сослановна | доцент | Русский язык и культура речи; Иностранный язык (русский) | высшее, специалитет- Филология, аспирантура - Методика преподавания русского языка | кандидат педагогичес ких наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Обучение иностранным языкам в условиях ограниченной языковой среды", 16 часов, РГУ им. А.Н. Косыгина №026/22. 2. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Лингвокультурология и коммуникативное общение", (36ч.) РГУ им.А.Н.Косыгина , 2023г. |  | 22 | Все реализуемые образовательные программы |
| Шмелева Анна Геннадьевна | заведующий кафедрой | Основы машинного обучения | Высшее образование - специалитет | Кандидат физико-математических наук | Доцент | 1. 4. Удостоверение рег. № 0000153 от 20.07.2023 ПАО РОСТЕЛЕКОМ "Аналитик данных и методы искусственного интеллекта" 36 часов  2. Удостоверение о повышении квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 26.04.2021 № 1938-С 12.04.2021-25.04.2021 АЖ 002953, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации 02.00.00 Информатика и новые информационные технологии 30.04.2021 № 2010-С 12.04.2021-25.04.2021 АИ 000945, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации Оказание первой помощи 20.05.2021 № 2239-С 19.04.2021-30.04.2021 АИ 000489, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  5. Удостоверение о повышении квалификации "Практико - ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин" 29.06.2021 №21У150-07589, 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис" 6. Удостоверение о повышении квалификации "Машинное обучение и управление проектами в IT для преподавателей", №772409758121 от 27.08.2020, 72 часа, ФГАОУ ВО МФТИ  7. Удостоверение о повышении квалификации Сбер Университет, летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных". ПК-235039 Рег.Номер.24-254140 от 30.08.2024 |  | 21 | Все реализуемые образовательные программы |
| Москвин Антон Игоревич | ассистент | Основы машинного обучения | высшее. Магистр; Прикладная математика и информатика |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 22.11.2021 № 5905-С 08.11.2021-21.11.2021 АК 005639, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации Оказание первой помощи 08.12.2021 № 6166-С 22.11.2021-05.12.2021 АК 006005, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 1 | Все реализуемые образовательные программы |
| Седов Олег Витальевич | старший преподаватель | Методы и системы разграничения доступа; Угрозы информационной безопасности автоматизированных систем; | высшее, специалитет Конструирование и производство электронно-вычислительной аппаратуры; инженер |  |  |  |  | 35 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Карасёв Павел Игоревич | доцент | Администрирование информационных систем из средств защиты информации; Защита программного обеспечения автоматизированных систем; Обеспечение устойчивого функционирования автоматизированных систем в условиях внешних воздействий; Выпускная калификационная работа | высшее, специалитет Информационные системы; аспирантура Информационные системы и процессы; инженер | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации ДП-139 от 30.04.2019 по программе: "Основы информационной безопасности", 144 часа, АНО ДПО "Межрегиональная академия экспериментальных образовательных и инновационных технологий". 2. Удостоверение о повышении квалификации 6513-20 от 23.12.2020 по программе: "Сетевая безопасность", 36 часов, РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации 21У150-07433 от 29.06.2021 по программе: "Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин", 144 часа, АНО ВО "Университет иннополис". 6. Удостоверение о повышении квалификации 6475-20 от 18.12.2020 по программе: "Системы мониторинга и управления инцидентами информационной безопасности", 36 часов, РТУ МИРЭА. | 1. Диплом о профессиональной переподготовке ПП-0460-2020 от 31.07.2020 по программе:" Информационная безопасность", 504 часа, ФГБОУ ВО "БГТУ". 2. Диплом о профессиональной переподготовке 01272-ПП-20 от 22.12.2020. по программе: "Информационная безопасность", 360 часов, РТУ МИРЭА. | 8 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Варфаловская Виктория Викторовна | доцент | Экономическое обоснование проектных решений | Специалитет "Маркетинг" (квалификация "маркетолог"); аспирантура 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством" | кандидат экономических наук |  | 1.Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»,  2021 г.  2. Современные подходы и методы в теории управления техническими системами», 2021 г.  3.Профессиональная переподготовка по дополнительной профессиональной программе Экономика и технологическое предпринимательство», 2022 г.  4. Профессиональная переподготовка по дополнительной профессиональной программе Управление инновациями и инновационными проектами», 2024 г. |  | 22 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем;  Управление рисками легализации (отмывания ) доходов, полученных преступным путем, и финансирования терроризма, Финансовая аналитика, Экономика организации в условиях цифровой трансформации, Управление инновационной деятельностью, Технологии цифровой экономики, Менеджмент в сфере систем вооружений |
| Родюкова Татьяна Николаевна | доцент | Основы антикоррупционной деятельности | Высшее, специалитет, педагогика и методика начального обучения, учитель, аспирантура: социология управления | Кандидат социологических наук | доцент |  | Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Управление персоналом". Регистрационный номер 78/23-308, дата выдачи 17 июня 2024 г | 30 | Все реализуемые образовательные программы |
| Митяков Евгений Сергеевич | профессор | Искусственный интеллект | Высшее образование - магистратура "Магистр прикладной математики и информатики" | Доктор экономических наук | доцент | 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 | Все реализуемые образовательные программы |
| Ладынин Андрей Иванович | доцент | Искусственный интеллект | Высшее образование - специалитет, магистратура | Кандидат экономических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 26.04.2021 № 1938-С 12.04.2021-25.04.2021 АЖ 002917, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации 02.00.00 Информатика и новые информационные технологии 30.04.2021 № 2010-С 12.04.2021-25.04.2021 АИ 000939, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации Оказание первой помощи 20.05.2021 № 2239-С 19.04.2021-30.04.2021 АИ 000461, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации "Практико - ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин" 29.06.2021 №21У150-07180, 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис" |  | 8 | Все реализуемые образовательные программы |
| Титов Михаил Юрьевич | доцент | Стандарты информационной безопасности; Основы системы лицензирования и сертификации в области защиты информации; | высшее, специалитет Инженерные оперативно-тактические радиотехнические средства; аспирантура Вооружения и военная техника, комплексы и системы военного назначения – технические науки; инженер с высшим военным образованием | кандидат технических наук |  |  | 1. Диплом о профессиональной переподготовке 772409408321 регистрационный номер ПП-29 от 15.11.2019 г. АНО ДПО "Межрегиональная академия экспериментальных образовательных и инновационных технологий" по программе "Защита информации". | 22 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Ершов Никита Сергеевич | преподаватель уволен | Основы системы лицензирования и сертификации в области защиты информации; Угрозы информационной безопасности автоматизированных систем; Техническая защита информации; Обеспечение устойчивого функционирования автоматизированных систем в условиях внешних воздействий; Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем | бакалавр, магистр; Информационная безопасность |  |  |  |  | 4 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Карамышева Екатерина Олеговна | старший преподаватель | Оценка информационной безопасности автоматизированных систем в защищенном исполнении и их элементов | высшее, специалитет, Информационная безопасность автоматизированных систем, аспирантура; специалист по защите информации |  |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации 160300009219 от 29.06.2021 по дополнительной профессиональной программе: Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин", 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис" |  | 5 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Карасёв Павел Игоревич | доцент | Администрирование информационных систем из средств защиты информации; Защита программного обеспечения автоматизированных систем; Обеспечение устойчивого функционирования автоматизированных систем в условиях внешних воздействий; | высшее, специалитет Информационные системы; аспирантура Информационные системы и процессы; инженер | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации ДП-139 от 30.04.2019 по программе: "Основы информационной безопасности", 144 часа, АНО ДПО "Межрегиональная академия экспериментальных образовательных и инновационных технологий"2. Удостоверение о повышении квалификации 6513-20 от 23.12.2020 по программе: "Сетевая безопасность", 36 часов, РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации 21У150-07433 от 29.06.2021 по программе: "Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин", 144 часа, АНО ВО "Университет иннополис". 4. Удостоверение о повышении квалификации 6475-20 от 18.12.2020 по программе: "Системы мониторинга и управления инцидентами информационной безопасности", 36 часов, РТУ МИРЭА. | 1. Диплом о профессиональной переподготовке ПП-0460-2020 от 31.07.2020 по программе:" Информационная безопасность", 504 часа, ФГБОУ ВО "БГТУ". 2. Диплом о профессиональной переподготовке 01272-ПП-20 от 22.12.2020. по программе: "Информационная безопасность", 360 часов, РТУ МИРЭА | 8 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Титов Михаил Юрьевич | доцент | Обеспечение устойчивого функционирования автоматизированных систем в условиях внешних воздействий Стандарты информационной безопасности; Основы системы лицензирования и сертификации в области защиты информации; | высшее, специалитет Инженерные оперативно-тактические радиотехнические средства; аспирантура Вооружения и военная техника, комплексы и системы военного назначения – технические науки; инженер с высшим военным образованием | кандидат технических наук |  |  | Диплом о профессиональной переподготовке 772409408321 регистрационный номер ПП-29 от 15.11.2019 г. АНО ДПО "Межрегиональная академия экспериментальных образовательных и инновационных технологий" по программе "Защита информации". | 22 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Метелев Илья Александрович | преподаватель | Обеспечение устойчивого функционирования автоматизированных систем в условиях внешних воздействий; Управление информационной безопасностью; Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении; Регистрация событий информационной безопасности; Управление доступом к ресурсам автоматизированных систем; | высшее, специалитет Информационная безопасность автоматизированных систем; специалис по защите информации |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 15868-23, серия АЛ №000188 от 12.09.2023 по программе: "Нейронные сети и обработки текстов и речи" в объёме 72 часа РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 16425-23, серия АЛ №001132 от 28.12.2023 по программе: "Оказание первой помощи" в объёме 16 часов РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 16782-23, серия АЛ №001489 от 28.12.2023 по программе: "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" в объёме 16 часов РТУ МИРЭА. 4. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 17113-23, серия АЛ №001831 от 28.12.2023 по программе: "Проектирование защищенных телекоммуникационных систем" в объёме 42 часа РТУ МИРЭА. |  | 1 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Яковлева Валерия Дмитриевна | преподаватель | Обеспечение устойчивого функционирования автоматизированных систем в условиях внешних воздействий; Угрозы и уязвимости информационной безопасности автоматизированных систем; Ознакомительная практика;Эксплуатационная практика | высшее, специалитет Информационная безопасность автоматизированных систем; специалис по защите информации |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 15930-23, серия АЛ №000214 от 12.09.2023 по программе: "Нейронные сети и обработки текстов и речи" в объёме 72 часа РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 16583-23, серия АЛ №001290 от 28.12.2023 по программе: "Оказание первой помощи" в объёме 16 часов РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 16938-23, серия АЛ №001646 от 28.12.2023 по программе: "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" в объёме 16 часов РТУ МИРЭА. 4. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 17135-23, серия АЛ №001853 от 28.12.2023 по программе: "Проектирование защищенных телекоммуникационных систем" в объёме 42 часа РТУ МИРЭА. | Диплом о профессиональной переподготовке регистрационный №04869-ПП-23 Серия АА №008531 от 10.07.2023 г. по программе: "Программные средства решения прикладных задач искусственного интеллекта" РТУ МИРЭА. | 1 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Рязанцев Александр Витальевич | преподаватель | Обеспечение устойчивого функционирования автоматизированных систем в условиях внешних воздействий; Программно-аппаратные средства защиты информации; Разработка систем защиты информации автоматизированных систем; Управление доступом к ресурсам автоматизированных систем; Эксплуатационная практикав | высшее, специалитет Информационная безопасность автоматизированных систем; специалист по защите информации |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации регистрайионный номер 15894-23, серия АЛ №000214 от 12.09.2023 по программе: "Нейронные сети и обработки текстов и речи" в объёме 72 часа РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 16492-23, серия АЛ №001199 от 28.12.2023 по программе: "Оказание первой помощи" в объёме 16 часов РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 16847-23, серия АЛ №001555 от 28.12.2023 по программе: "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" в объёме 16 часов РТУ МИРЭА. 4. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 17122-23, серия АЛ №001840 от 28.12.2023 по программе: "Проектирование защищенных телекоммуникационных систем" в объёме 42 часа РТУ МИРЭА. |  | 1 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Латыпов Ильдар Танисович | старший преподаватель | Основы разработки безопасного программного обеспечения | высшее, специалитет4 информационная безопасность в радиофизике и телекоммуникациях |  |  |  |  | 16 | направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности), специализация N 3 "Технологии информационно-аналитического мониторинга", специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности", 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| Кадомкин Виктор Викторович | доцент | Основы теории надежности средств защиты информации | высшее, специалитет, радиоэлектроника, физика твердого тела, инженер-физик; аспирантура, Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов | кандидат техничес-ких наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации 10069-22 от 01.07.2022 по программе «Электоронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологическй университет"2.Удостоверение о повышении квалификации 10847-22 от 18.07.2022 по программе «Практическое применение волоконно - оптических технологий, 16 часов, ГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологическй университет" | Переподготовка по "Информатика и информационно - коммуникационные технологии", 2017. Диплом р/н 0384-ПП-16. Серия АА №001592 | 45 | направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности), специализация N 3 "Технологии информационно-аналитического мониторинга", специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности", 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Лебедев Владимир Владимирович | доцент | Моделирование процессов и систем защиты информации | высшее, специалитет; Энергетические машины и установки | кандидат технических наук |  | 2018 г. Повышение квалификации по программе «Противодействие коррупции» в объеме 16-часов. ФГБОУ ВО Московский технологический университет – МИРЭА. |  | 33 | направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности), 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Брысин Андрей Николаевич | доцент | Биометрические системы аутентификации; Защита информации от утечки по техническим каналам; | высшее, специалитет, Автомобили и тракторостроение, Радиоаппаратостроение; аспирантура, Динамика и прочность машин и механизмов; Радиотехник, инженер | кандидат технических наук |  | Сертификат онлайн-курса "AL-1722S. Базовое администрирование OC Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты" 02.04.24 | . Диплом профессиональной переподготовки 21Д36-00001 от 20.12.2021 по программе "Основы робототехники и моделирование робототехнических систем", 260 часов, АНО ВО "Университет Иннополис" | 13 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Потапова Дарья Александровна | преподаватель | Биометрические системы аутентификации; Регистрация событий информационной безопасности; Управление рисками информационной безопасности автоматизированных систем; Практика по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности | высшее, специалитет Информационная безопасность автоматизированных систем; специалис по защите информации |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 772409111902 от 24.05.2023 №5 693 по дополнительнойпрограмме: "Цифровые технологии в профессиональной компетенции педагога" в объёме 72 часа. Аккредитованное образовательное частное учреждение высшего образования "Московский финансово-юридический университет МФЮА". |  | 3 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Линючев Алексей Геннадьевич | старший преподаватель | Безопасность автоматизированных систем управления технологическими процессами | высшее, магистратура; радиоинженер |  |  |  |  | 5 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| Васильев Николай Петрович | доцент | Аудит информационной безопасности автоматизированных систем | высшее, специалитет, Вычислительные машины,комплексы,системы и сети аспирантура; Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей; инженер-системотехник | кандидат технических наук |  | Удостоверениео повышении квалификации У-20-33609 от 10.10.2020 по программе: "Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11-х классов", 16 часов, МГППУ, 3. Сертификат онлайн-курса "AL-1722S. Базовое администрирование OC Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты" 02.04.24 | Диплом о профессиональной переподготовке 2012190236Д от 20.12.2019 по программе: "Информационная безопасность", 512 часов, НОЧУ ДПО ЦПК "Учебный центр"ИнфоТеКС" | 28 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Коданев Владимир Леонидович | доцент | Основы управления информационной безопасностью; Оценка информационной безопасности автоматизированных систем в защищенном исполнении; Разработка систем защиты информации автоматизированных систем | высшее, специалитет Радиоэлектронные средства летательных аппаратов; Информационные системы и технологии; аспирантура Военная электроника, системы и средства опознавания,  аппаратура комплексов военного назначения; военный радио-инженер, магистр | кандидат технических наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации "Нормативная база и организация НИОКР", 36 часов, ФГБОУВО МАИ. 2. Сертификат № РОСС RU.31440.04 ИГМО от 03.02.2021 по программе: Подготовки сотрудников предприятия, включенных в кадровый резерв руководящего состава структурных подразделений, занятых разработкой и созданием перспективных радиоэлектронных ситем и комплексов, 216 часов, АО "Концерн "Вега". 3. Сертификат о прохождении обучения по курсу " практика применения инструментов DevOps", 72 часа в ПАО " Ростелеком" от 05.09.2022 г. 6. Диплом TIMEPAD 6527441380 от 29.09.2022 г. Разработка приказа ФСТЭК № 21. Реализация организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных. организатор CorpSoft24. 4. Удостоверение о повышении квалификации 773200011265 от 17.01.2020 г." Современная электронная информационно- образовательная среда. Средства информационно- коммуникационных технологий" 32 часа. 5. Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 002991 от 24.05.2021 г. программа " Оказание первой помощи" 16 часов. 9. Диплом о профессиональной переподготовке 080000019540 от 21.11.2022г. по программе "Разработка автоматизированных систем в защищённом исполнении". ФГБОУВО "СГУТИ". 6. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 17105-23, серия АЛ №001823 от 28.12.2023 по программе: "Проектирование защищенных телекоммуникационных систем" в объёме 42 часа РТУ МИРЭА. | 1. Диплом о профессиональной переподготовке ПП-0266-2021 от 21.05.2021 по программе: "Информационная безопасность", 504 часа, ФГБОУ ВО"БГТУ". 2. Диплом о профессиональной переподготовке ПП-0306-2021 от 21.05.2021 по программе: "Техническая защита информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну", 506 часов, ФГБОУ ВО"БГТУ" | 7 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Метелев Илья Александрович | преподаватель | Разработка систем защиты информации автоматизированных систем; Управление информационной безопасностью; Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении; Регистрация событий информационной безопасности; Управление доступом к ресурсам автоматизированных систем; | высшее, специалитет Информационная безопасность автоматизированных систем; специалис по защите информации |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 15868-23, серия АЛ №000188 от 12.09.2023 по программе: "Нейронные сети и обработки текстов и речи" в объёме 72 часа РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 16425-23, серия АЛ №001132 от 28.12.2023 по программе: "Оказание первой помощи" в объёме 16 часов РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 16782-23, серия АЛ №001489 от 28.12.2023 по программе: "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" в объёме 16 часов РТУ МИРЭА. 4. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 17113-23, серия АЛ №001831 от 28.12.2023 по программе: "Проектирование защищенных телекоммуникационных систем" в объёме 42 часа РТУ МИРЭА. |  | 1 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Васильев Николай Петрович |  | Бинарные уязвимости автоматизированных систем в защищенном исполнении | высшее, специалитет, Вычислительные машины,комплексы,системы и сети аспирантура; Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей; инженер-системотехник | кандидат технических наук |  | Удостоверениео повышении квалификации У-20-33609 от 10.10.2020 по программе: "Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11-х классов", 16 часов, МГППУ, 3. Сертификат онлайн-курса "AL-1722S. Базовое администрирование OC Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты" 02.04.24 | Диплом о профессиональной переподготовке 2012190236Д от 20.12.2019 по программе: "Информационная безопасность", 512 часов, НОЧУ ДПО ЦПК "Учебный центр"ИнфоТеКС" | 28 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Кадомкин Виктор Викторович |  | Основы теории надежности средств защиты информации; Безопасность объектов критической информационной инфраструктуры | высшее, специалитет, радиоэлектроника, физика твердого тела, инженер-физик; аспирантура, Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов | кандидат техничес-ких наук | Доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации 10069-22 от 01.07.2022 по программе «Электоронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологическй университет". 2. Удостоверение о повышении квалификации 10847-22 от 18.07.2022 по программе «Практическое применение волоконно - оптических технологий, 16 часов, ГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологическй университет" | Переподготовка по "Информатика и информационно - коммуникационные технологии", 2017. Диплом р/н 0384-ПП-16. Серия АА №001592. | 45 | направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности), специализация N 3 "Технологии информационно-аналитического мониторинга", специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности", 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Оберемко Алексей Геннадьевич | доцент | Угрозы информационной безопасности автоматизированных систем; | высшее, специалитет Автоматизированные системы обработки информации и управления; аспирантура Системы контроля и испытания вооружения и военной техники, военная метрология; инженер | кандидат технических наук |  | 1. Сертификат № 415-226396 от 26.02.2022 по программе: "Внедрение и работа в DevSecOps", 152 часа, ООО "Отус Онлайн- Образование". |  | 15 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| Яковлева Валерия Дмитриевна | преподаватель | Обеспечение устойчивого функционирования автоматизированных систем в условиях внешних воздействий; Угрозы и уязвимости информационной безопасности автоматизированных систем; Ознакомительная практика;Эксплуатационная практика | высшее, специалитет Информационная безопасность автоматизированных систем; специалис по защите информации |  |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 15930-23, серия АЛ №000214 от 12.09.2023 по программе: "Нейронные сети и обработки текстов и речи" в объёме 72 часа РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 16583-23, серия АЛ №001290 от 28.12.2023 по программе: "Оказание первой помощи" в объёме 16 часов РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 16938-23, серия АЛ №001646 от 28.12.2023 по программе: "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" в объёме 16 часов РТУ МИРЭА. 4. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 17135-23, серия АЛ №001853 от 28.12.2023 по программе: "Проектирование защищенных телекоммуникационных систем" в объёме 42 часа РТУ МИРЭА. | Диплом о профессиональной переподготовке регистрационный №04869-ПП-23 Серия АА №008531 от 10.07.2023 г. по программе: "Программные средства решения прикладных задач искусственного интеллекта" РТУ МИРЭА. | 1 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Головченко Дарья Андреевна | старший преподаватель | Организация защиты персональных данных на предприятии; Введение в профессиональную деятельность; Защита персональных данных в информационных системах; Основы научных исследований в области информационной безопасности; Оценка информационной безопасности автоматизированных систем в защищенном исполнении и их элементов; Ознакомительная практика;Эксплуатационная практика | высшее, специалитет, Информационная безопасность автоматизированных систем; аспирантура; специалист по защите информации |  |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации АК № 005477 от 20.12.2021 по программе" Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного оборудования и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА , 2.Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 6866-21 от 24 05 2021 по программе "Оказание первой помощи",16 часов, РТУ МИРЭА, 3. Удостоверение о повышении квалификации 21У150-07156 по программе: "Внедрение практико-ориентированных подходв при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ", 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис" , 4. Сертификат подтверждает, что приняла участие в Образовательной программе "Голос поколения. Преподаватели" г. Пятигорск 2023., 5. Сертификат участника научно-культурно-просветительского проекта "Философская осень- 2023" 19-20 октября 2023 г. ФГБОУ ВО "Донецкий национальный университет экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского", г. Донецк |  | 5 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Потапова Дарья Александровна | преподаватель | Биометрические системы аутентификации; Регистрация событий информационной безопасности; Управление рисками информационной безопасности автоматизированных систем; Практика по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности | высшее, специалитет Информационная безопасность автоматизированных систем; специалис по защите информации |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 772409111902 от 24.05.2023 №5 693 по дополнительнойпрограмме: "Цифровые технологии в профессиональной компетенции педагога" в объёме 72 часа. Аккредитованное образовательное частное учреждение высшего образования "Московский финансово-юридический университет МФЮА". |  | 3 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Головченко Дарья Андреевна | старший преподаватель уволен | Организация защиты персональных данных на предприятии; Введение в профессиональную деятельность; Защита персональных данных в информационных системах; Основы научных исследований в области информационной безопасности; Оценка информационной безопасности автоматизированных систем в защищенном исполнении и их элементов; Ознакомительная практика;Эксплуатационная практика | высшее, специалитет, Информационная безопасность автоматизированных систем; аспирантура; специалист по защите информации |  |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации АК № 005477 от 20.12.2021 по программе" Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного оборудования и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА , 2.Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 6866-21 от 24 05 2021 по программе "Оказание первой помощи",16 часов, РТУ МИРЭА, 3. Удостоверение о повышении квалификации 21У150-07156 по программе: "Внедрение практико-ориентированных подходв при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ", 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис" , 4. Сертификат подтверждает, что приняла участие в Образовательной программе "Голос поколения. Преподаватели" г. Пятигорск 2023., 5. Сертификат участника научно-культурно-просветительского проекта "Философская осень- 2023" 19-20 октября 2023 г. ФГБОУ ВО "Донецкий национальный университет экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского", г. Донецк |  | 5 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Сафонов Александр Николаевич | заведующий кафедрой | Физическая культура и спорт (элективные дисциплины) | 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 |  | 12 | Все реализуемые образовательные программы |
| Яночкин Владимир Иванович | старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективные дисциплины) | высшее, специалитет, Производство корпусов |  | Мастер спорта России международного класса по альпинизму | Удостоверение о повышении квалификации серия АЖ№ 001405, регистрационный номер 5509-19, дата выдачи 5 апреля 2019 года «Противодействие коррупции», ИДО РТУ МИРЭА, 2019, 16 часов |  | 29 | Все реализуемые образовательные программы |
| Хорошева Ольга Александровна | старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективные дисциплины) | высшее, специалитет, аспирантура, Физическая культура и спорт |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации  серия АЕ № 000913, регистрационный номер 4562-18, дата выдачи 24 мая 2018 года «Эффективные учебные процессы на базе технологий Flipped Learning», ИДО РТУ МИРЭА, 2018, 42 часа 2. Удостоверение о повышении квалификации  № 362415529533, регистрационный номер 17570, дата выдачи 06 декабря 2021 года «Инновационные технологии в деятельности преподавателя физической культуры высшей школы», «Институт современного образования», 2021, 72 часа |  | 11 | Все реализуемые образовательные программы |
| Осипов Алексей Викторович | доцент | Безопасность вычислительный сетей; Эксплуатационная практикаа | высшее, специалитет Прикладная информатика в экономике; аспирантура Теплофизика, молекулярная физика; информатик-экономист | кандидат физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации ПК 773301110527 от 04.02.2022 по программе: "Машинное обучение на Paython" в объёме 36 часов. ФГОБУ ВО "Финансовый университет при Правительстве РФ". 2. Удостоверение о повышении квалификации 702417539284 от 02.07.2022 по программе: "Технические и организационные аспекты обеспечения информационной безопасности и доверенного взаимодействия в организации" в объёме 72 часа ФГБОУ ВО "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники". 3. Удостоверение о повышении квалификации ПК-195739 от 31.08.2022 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации: "Летняя цифровая школа. "Кибербезопасность" в объёме 93 часов АНО ДПО "Корпоративный университет СберБанка". 4. Удостоверение о повышении квалификации ПК 773301150926 от 31.10.2022 по программе: "Специфика работы со школьниками по преподаванию языков программирования (Paython и др.): педагогические методики" в объёме 24 часа ФГОБУ ВО "Финансовый университет при Правительстве РФ". 5. Удостоверение о повышении квалификации 83879 от 02.06.2023 по программе: "Функционирование электроннойтинформационно-образовательной среды высшего учебного заведения" в объёме 72 часа ФГБОУ ВО МТУСИ. 6. Удостоверение о повышении квалификации 679 от 10.11.2023 по программе: "Информационная безопасность. Техническая защита конфиденциальной информации" в объёме 506 часа ФГБОУ ВО МТУСИ. |  | 21 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |