*10.03.01 Информационная безопасность «Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)»*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Солодухин Денис Витальевич | доцент | Философия | высшее, специалитет, социально-политические дисциплины, 09.00.03 «История философии» | кандидат философских наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации рег.001359, АИ № 001359 от 16.08.2021 по программе «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации рег. 000399, АИ № 000399 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная 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 772406207730 от 21.11.2018 по программе «Использование средств информационно-коммуникативных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза», 72 часа, АОЧУ ВО «Московский финансово-юридический университет МФЮА» |  | 25 | Информационные технологии в атомной отрасли; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Бодрова Елена Владимировна | заведующий кафедрой | История (история России, всеобщая история) | высшее, специалитет, 07.00.02 Отечественная история | 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 | Медицинская и фармацевтическая химия; Геоинформационные системы и комплексы; Инфокоммуникационные системы и сети; Бизнес-аналитика;Финансовая аналитика; Геоинформационные системы; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасност*ь* |
| Бакатович Ирина Васильевна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет, Английский язык, преподаватель |  |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 |  | 16 | все реализуемые образовательные программы |
| Ватлина Татьяна Николаевна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет, История, обществоведение, право | кандидат исторических наук |  | Зеленая экономика в англоязычном мире, 2021 Электронно-иформационная образовательная среда.Применение электронного обучения и дистанционных образовательных программ, 2021 Оказание первой помощи, 2021. |  | 21 | все реализуемые образовательные программы |
| Кривенцов Сергей Михайлович | 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 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Лось Владимир Павлович | профессор | Основы информационной безопасности | высшее, специалитет; Радиотехнические системы телеметрии и траекторных измерений летательных аппаратов;Государственное и муниципальное управление | доктор военных наук | профессор | Повышение квалификации по программе "Технические и организационные аспекты обеспечения информационной безопасности и доверенного взаимодействия в организации", ФГБОУ ВО "Томский государственный университет систем управления и радиэлектроники", 72ч., 2022г. | Профессиональная переподготовка "Информационная безопасность", РТУ МИРЭА, 2021г | 36 | 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", Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий), 10.03.01 Информационная безопасность |
| Алексеев Дмитрий Александрович | доцент | Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности | высшее, специалитет, Информационная безопасность телекоммуникационных систем; аспирантура Методы и средства защиты информации, информационная безопасность; специалист по защите информации | кандидат технических наук | 05.13.19"Методы и средства защиты информации, информационная безопасность" |  |  | 24 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасност" |
| Карамышева Екатерина Олеговна | старший преподаватель | Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности | высшее, специалитет, Информационная безопасность телекоммуникационных систем; аспирантура Методы и средства защиты информации, информационная безопасность; 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" 2. Сертификат о прохождении обучения по курсу "Практика применения инструментов DevOps" 72 часа от 05.09.2022 г. ПАО " Ростелеком". 3. Сертификат № 12 от 12.11.2022 г. удостоверяет, что является сертифицированным преподавателем на учебно- тренировочной платформе Ampire. |  | 5 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасност |
| Артемова Светлана Валерьевна | Заведующий кафедрой | Техническая защита информации | 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" |  | 34 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасност |
| Белецкий Сергей Александрович | доцент | Техническая защита информации | высшее, специалитет, Электронно-вычислительная техника, аспирантура; Эксплуатация и восстановление вооружения и военной техники, техническое обеспечение; инженер ЭВТ | кандидат технических наук |  |  | Диплом о профессиональной переподготовке  по программе "Информационная безопасность", 360 часов, | 17 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасност |
| Ершов Никита Сергеевич | преподаватель уволен | Техническая защита информации | высшее, бакалавриат, магистратура, Информационная безопасность |  |  |  |  | 3 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасност |
| Коданев Владимир Леонидович | доцент | Основы управления информационной безопасностью | 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 |  | 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. 4. Диплом TIMEPAD 6527441380 от 29.09.2022 г. Разработка приказа ФСТЭК № 21. Реализация организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных. организатор CorpSoft24. 5. Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 002991 от 24.05.2021 г. программа " Оказание первой помощи" 16 часов. 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. | 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". 3. Диплом о профессиональной переподготовке 080000019540 от 21.11.2022г. по программе "Разработка автоматизированных систем в защищённом исполнении". ФГБОУВО "СГУТИ". | 7 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасност |
| Ершов Никита Сергеевич | преподаватель уволен | Основы управления информационной безопасностью | высшее, бакалавриат, магистратура, Информационная безопасность |  |  |  |  | 3 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Скворцова Татьяна Ивановна | доцент | Сети и системы передачи информации | Высшее образование - специалитет, магистратура; Организация механизированной обработки экономической информации, Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетейанизированной обработки экономической информации | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АИ 001871 по программе "Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации" 108 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет", 2022 |  | 33 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасност |
| Лазунин Константин Александрович | старший преподаватель | Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности | высшее, специалитет аспирантура Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем; специалист по защите информации |  |  |  |  | 9 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Прохоров Алексей Александрович | ассистент | Программно-аппаратные средства защиты информации | высшее, специалитет Информационная безопасность телекоммуникационных систем; специалист по защите информации | кандидат технических наук |  | 1. Сертификат № 0000386 от 20.09.2023прошёл обучение по программе: "Создание мобильных приложений Qt quick на примере OS Аврора", в объёме 144 часа, ПАО "Ростелеком". |  | 12 лет, 4 месяца | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасност |
| 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 |
| Дедов Олег Петрович | доцент | Методы и средства криптографической защиты информации | высшее, специалитет; Эксплуатация приборов и систем управления летательных аппаратов, Информационная безопасность, Методы и системы защиты информации | кандидат технических наук | Информационная безопасность, Методы и системы защиты информации | 1.Удостоверение о повышении квалификации 772409408235 по "Основы информационной безопасности" в объёме 144 часов. АНО ДПО "Межрегиональная академия эксперементальных образовательных и инновационных технологий". -30.04. 2019. 2. Обеспечении безопасности объектов критической информационной инфраструктуры. Информзащита № ФС2177540 от 23.03.2021. 3.Этичный хакинг. Сертифицированный специалист по шифрованию. ОЧУ ДПО "Специалист" № 210811-1885П-К-Р. От 11.08. 2021. 4. Применение ЭЦП на основе " Крипто Про УЦ" .ОЧУ ДПО "Специалист" № 211203-1184М-К-Р. От 03.12. 2021. |  | 12 | направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности), 10.03.01 Информационная безопасностья 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем N 4 "Компьютерная экспертиза" |
| Кунин Никита Тимофеевич | старший преподаватель | Методы и средства криптографической защиты информации | высшее, специалитет; Информационные системы и технологии |  |  | Удостовирение о повышении квалификации 160300009246 по дополнительной профессиональной программе "Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин", 144 академ.часов. АНО ВО "Университет Иннополис", №21У150-07458, Иннополис, 29.06.2021 |  | 4 | направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности), специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности", 10.03.01 Информационная безопасность |
| Хорошева Ольга Александровна | старший преподаватель | Физическая культура и спорт | высшее, специалитет; практический психолог, методист по воспитательной работе, 19.00.03: Психология труда, инженерная психология, эргономика |  |  | 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 |  | 6 | Все реализуемые образовательные программы |
| Сафонов Александр Николаевич | заведующий кафедрой | Физическая культура и спорт | специалитет "Организация управления производством в машиностроении" (квалификация "экономист"); аспирантура 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством" | кандидат физико-математических наук |  |  |  | 9 | Все реализуемые образовательные программы |
| Сергеева Ольга Евгеньевна | профессор | Русский язык и культура речи | высшее, специалитет; Экономист, преподаватель пол.экономии, | д-р. пед. наук |  |  |  |  | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Талалуева Татьяна Александровна | доцент | Психология и педагогика | Высшее, специалитет, Дефектология (логопедия с доп. спец. педагогика и методика начального обучения)т | кандидат психологических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 502410605669 от 28.02. 2020 г. по программе «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов , Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Центр повышения квалификации» г. Егорьевск 2. Удостоверение о повышении квалификации 772411318648 от 18.06.2020 г. по программе «Обеспечение качества образования обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья при получении высшего образования», 36 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет» г. Москва 3. Удостоверение о повышении квалификации 272413450978 от 15.01.2021 г. по программе «Создание электронного учебного курса LMS Moodle», 72 часа, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет» г. Хабаровск 4. Удостоверение о повышении квалификации 10222-22 от 01.07.2022 г. по программе «Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет» г. Москва. 5. Удостоверение о повышении квалификации 10607-22 от 11.07.2022 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет» г. Москва 6. Удостоверение о повышении квалификации 14519-22 от 26.12.2022 г. по программе «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет» г. Москва |  | 6 | Социальная психология и педагогика: Финансы и управление бизнесом, Управление бизнес-процессами, Управление качеством, Управление бизнес-процессами, Управление инновационной деятельностью, Финансовая аналитика, Юриспруденция, Цифровые комплексы, системы и сети, Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем, Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений, Проектирование и разработка сред и приложений дополненной и виртуальной реальностей, Интеллектуальные системы поддержки принятия решений, Системная и программная инженерия, Информационные системы управления ресурсами предприятия, Управление данными, Цифровая трансформация, Дизайн сред смешанной реальности, Компьютерный дизайн, Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств, Инфокоммуникационные системы и сети;10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Слободчикова Юлия Витальевна | доцент | Психология и педагогика | Специалитет практический психолог, методист по воспитательной работе, 19.00.03: Психология труда, инженерная психология, эргономика | кандидат психологических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития" от 16.08.2021, № 8174-21, Серия АИ № 001358, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»; 2. Удостоверение о повышении квалификации по программе"Оказание первой помощи" от 16.08.2021, № 8324-21 Серия АИ № 001508, 16 часов, - ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»; | Профессиональная переподготовка в ЧУ ДПО "Институт консультирования и системных решений" по программе "Семейное консультирование и клиент- центрированные расстановки" (502 ак.часа)Диплом №772409864345. Дата выдачи 12.07.20 | 14 | Социальная психология и педагогика: специализация N 1 "Анализ безопасности компьютерных систем", 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность, Инфраструктура информационных технологий, Современные технологии управления документацией, Электронный бизнес, Правовое обеспечение цифровой экономики, Проектирование и разработка сред и приложений дополненной и виртуальной реальностей, Информационные технологии в атомной отрасли, Системная и программная инженерия, Информационные системы управления ресурсами предприятия, Информационные технологии в атомной отрасли, Проектирование и разработка сред и приложений дополненной и виртуальной реальностей, Анализ данных, Информатизация организаций, Фуллстек разработка, Биотехнология. |
| Никулина Светлана Анатольевна | доцент | Экономическая культура | Высшее образование - специалитет, магистратура; Менеджмент, Организация управления производством в машиностроенииЭкономика и управление народным хозяйством | кандидат экономических наук | доцент | 1. «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»2022 г. 2. «Цифровая экономика и цифровые технологии»,2021 г. 3. «Оказание первой помощи», 2022 г. |  | 30 | Финансовая аналитика; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Черноризова Нина Васильевна | доцент | Экономическая культура | высшее, специалитет, Политическая экономия.Юриспруденция, юрист | кандидат экономических наук | доцент | Цифровая экономика и цифровые технологии, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» , 2021 Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», 2021 Разработка и реализация рабочих программ дисциплин (модулей) по финансовой грамотности для студентов образовательных организаций высшего образования, ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова», 2021 |  | 34 | Экономика предприятий и организаций, Финансовая аналитика, Архитектура предприятия, Интеллектуальные системы поддержки принятия решений, Информационные системы управления ресурсами предприятия, Информационные технологии в атомной отрасли; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Родионова Светлана Николаевна | доцент | Экономическое обоснование проектных решений | Высшее, специалитет, коммерция | канд. экономич. наук | доцент | 1. «Оказание первой помощи пострадавшему в образовательной организации», 2021 г. 2. «Антикоррупционная политика образовательной организации», 2021 г. 3. «Электротехника», 2021 г. 4. «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 2022 г. 5. «Охрана труда», 2022 г. 6. «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 2022 г. |  | 22 | Управление инновационной деятельностью  Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе Технологии цифровой экономики Управление реализацией инновационных проектов; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Будович Лидия Сергеевна | доцент | Экономическое обоснование проектных решений | Специалитет "Бухгалтерский учет и аудит" (квалификация "экономист"); специалитет "Юриспруденция" (квалификация "юрист"); аспирантура 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством" | канд. экономич. 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», 2021 г. 3.«Новые информационные технологии в образовании. Технологии 1С: перспективные решения для построения карьеры, цифровизации организаций и непрерывного обучения», 2020 г. 4. «Новые информационные технологии в образовании. Технологии 1С: для развития образования, мировых и отечественных практик автоматизации бизнеса», 2023 г. |  | 22 | Управление инновационной деятельностью  Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе Технологии цифровой экономики Управление реализацией инновационных проектов; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Терешкина Ольга Станиславовна | доцент | Основы управленческой деятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура; Менеджмент, Экономика и управление народным хозяйством | кандидат экономических наук | доцент | 1) 2021г., ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» программа «Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью» 16 часов, № 6846-21 от 24.05.2021 г., серия АЖ №002292. 2) 2021г., ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» программа «Цифровая экономика и цифровые технологии» 16 часов, № 7497-21 от 24.05.2021 г., серия АИ №001236. 3) 2021г., ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» программа «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» 16 часов, № 7066-21 от 24.05.2021 г., серия АЖ №002944. 4) 2021г., ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» программа «Оказание первой помощи» 16 часов, № 9638-21 от 27.12.2021 г., серия АК №006124 2022 г., АНО «Развитие человеческого капитала» обособленное подразделении «Техноград», «Экономическая безопасность» 108 часов, №77062022-626, 09.06.2022 г.. 5) 2022 г., АНО «Развитие человеческого капитала» обособленное подразделении «Техноград», «Управление рисками» 108 часов, №77062022-1032, 18.06.2022 г.; 2023, ООО «Юрайт-Академия», «Эффективность цифрового образования: от целей к результатам» 72 часа, ЦБ23 00358246 №24852, 05.07.2023 г. |  | 25 | Экономическая безопасность и экспертиза деятельности хозяйствующих субъектов Экономическая безопасность государства и бизнеса специализация N 4 "Судебная экономическая экспертиза" специализация N 5 "Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах" специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности" Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий) специализация N 8 "Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении", 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Рагимова Наргиз Камиль кызы | доцент | Правоведение | высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист | кандидат юридических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации от 13 апреля 2018г. серия АЕ №000851 по программе "Противодействие коррупции" (РТУ МИРЭА) 2. Удостоверение о повышении квалификации от 06 декабря 2019г. ПК 773300033767 по программе "Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов" ( Финансовый университет при Правительстве РФ) 3. Удостоверение о повышении квалификации от 15 января 2021г. 272413450024 по программе "Противодействие коррупции" ( Тихоокеанский государственный университет)  4. Удостоверение о повышении квалификации от 20 декабря 2021г. серия АК №005703 по программе "Электронно-информационная образовательная среда, Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" (РТУ МИРЭА)  5. Удостоверение о повышении квалификации от 27 декабря 2021г. серия АК №006066 по программе "Оказание первой помощи" |  | 18 | Юриспруденция,  Правоведение - для всех направлений подготовки и специальностей |
| Родюкова Татьяна Николаевна | доцент | Основы антикоррупционной деятельности | Высшее, специалитет, педагогика и методика начального обучения, учитель, аспирантура: социология управлени | канд. соц. наук |  |  | Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Управление персоналом". Регистрационный номер 78/23-308, дата выдачи 17 июня 2024 г | 30 | Управление персоналом организации,Организационно-управленческая деятельность в государственной и муниципальной службе,Стратегическое управление персоналом организации,Государственное и муниципальное администрирование; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Стерлядкин Виктор Вячеславович | профессор | Физика | высшее, специалитет; Диэлектрики и полупроводники; физика, 01.04.03 Радиофизика | д.Ф.- м.н. | профессор | 1.Удостоверение о повышении квалификации АК 005135 от 22.11.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики" 16 часов, РТУ МИРЭА. 2.Удостоверение о повышении квалификации АК 006117 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005761 от 20.12.2021 по программе "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА. |  | 41 | Все реализуемые программы |
| Кишкин Александр Михайлович | старший преподаватель | Физика | высшее, специалитет; Светотехника и источники света |  |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации АИ 000951 от 24.05.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики" 16 часов, РТУ МИРЭА. 2.Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002334 от 24.05.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов РТУ МИРЭА. |  | 42 | Все реализуемые программы |
| Нурлигареев Джамиль Хайдарович | профессор | Физика | высшее, специалитет; Светотехника и источники света; автоматика и электроника, 01.04.21 Лазерная физика | д.ф.-м.н. | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации АК 005130 от 22.11.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики" 16 часов, РТУ МИРЭА. 2.Удостоверение о повышении квалификации АК 006025 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005657 от 20.12.2021 по программе "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА. |  | 30 | Все реализуемые программы |
| Мещеряков Геннадий Яковлевич | доцент | Физика | высшее, Магистр техники и технологии, Радиотехника | кандидат технических наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации АК 005129 от 22.11.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики" 16 часов, РТУ МИРЭА. 2.Удостоверение о повышении квалификации АК 005990 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005621 от 20.12.2021 по программе "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА. |  | 51 | Все реализуемые программы |
| Микаева Светлана Анатольевна | профессор | Основы электроники и схемотехники | высшее, специалитет; Интеллектуальные АСОИУ, Механика деформируемого твердого тела. | доктор технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005991 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005623 от 20.12.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005298 от 22.11.2021 по программе «Технологические особенности беспилотных транспортных систем», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 28 | Промышленная электроника, Оптические технологии, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность Фуллстек разработка |
| Петренко Юрий Петрович | доцент | Основы электроники и схемотехники | Высшее, специалитет, прикладная математика | кандидат технических наук | доцент |  |  | 12 | Промышленная электроника, 10.03.01 Информационная безопасность, Организация и технологии защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий) |
| Шмелёва Алина Николаевна | старший преподаватель | Основы электроники и схемотехники | Высшее, специалитет, радиационная хмимя |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000904 от 25 июня 2021 по программе  «Оказание первой помощи»,  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001060 от 24 мая 2021 по программе  «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи»,  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000736 от 22 июня 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» 4. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002298 от 24 мая 2021 по программе  «Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидности»,  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 5. Удостоверение о повышении квалификации 21У150-07588 от 29 июня 2021 по программе  «Внедрение практико-ориентированных подходов при проектрировании компонентов образовательных программ в области ИТ»,  144 часов, АНО ВО "Университет Иннополис" |  | 4 | Промышленная электроника, Оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы, 10.03.01 Информационная безопасность, Организация и технологии защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий) |
| Пономарев Антон Васильевич | доцент | Математический анализ | высшее, специалитет; Прикладная математика; Интеллектуальные АСОИУ, Механика деформируемого твердого тела. | кандидат физико-математических наук | доцент | Повышение квалификации по дисциплине "Цифровое образование", ноябрь 2022, РТУ МИРЭА. Сертификат не выдан. Оказание первой помощи (2021, РТУ МИРЭА), Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ (2021, РТУ МИРЭА) |  | 19 | 10.03.01 Информационная безопасность;  Организация и технологии защиты информации |
| Гурниковская Рената Юрьевна | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее, специалитет, Математика, Прикладная математика, Теория и методика профессионального образования | кандидат педагогических наук | доцент | Повышение квалификации по дисциплине "Цифровое образование", ноябрь 2022. Сертификат не выдан. Повышение квалификации по дисциплине "Электронная среда обучения", ноябрь 2022. Сертификат не выдан. Повышение квалификации по дисциплине "Оказание первой медицинской помощи", ноябрь 2022. Сертификат не выдан. |  | 13 | 10.03.01 Информационная безопасность, Интеллектуальные системы безопасности и аналитическое приборостроение;  Искусственный интеллект и машинное обучение;  Организация и технологии защиты информации |
| Беклемишев Сергей Андреевич | доцент | Дифференциальные уравнения | высшее, магистратура; Информационные системы и технологии; Радиационная химия, Физика конденсированного состояния | Кандидат физико-математических наук |  | Повышение квалификации по дисциплине "Цифровое образование", ноябрь 2022. Сертификат не выдан. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002963 от 24.05.2021 "Оказание первой помощи"  Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002882 от 24.05.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" |  | 36 | Организация и технологии защиты информации;  Компьютерный дизайн;  Информационные системы и технологии;  Компьютерная экспертиза;  10.03.01 Информационная безопасность |
| Солопов Валерий Михайлович | доцент | Дифференциальные уравнения | высшее, специалитет; Прикладная математика вычислительная математика; инженер-программист | кандидат физико-математических наук | доцент | Повышение квалификации по дисциплине "Цифровое образование", ноябрь 2022. Сертификат не выдан. Повышение квалификации по дисциплине "Электронная среда обучения", ноябрь 2022. Сертификат не выдан. Повышение квалификации по дисциплине "Оказание первой медицинской помощи", ноябрь 2022. Сертификат не выдан. |  | 38 | Информационные системы и технологии Фундаментальная информатика и информационные технологии 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность; Информационно-аналитические системы безопасности  Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере; Экономическая безопасность Материаловедение и технологии материалов |
| Овсянникова Наталья Игоревна | доцент | Дискретная математика | высшее, специалитет; математика с дополнительной специальностью "информатика" | кандидат физико-математических наук | доцент |  |  | 36 | Технологии разработки программного обеспечения полного цикла;  10.03.01 Информационная безопасность ;  Компьютерный дизайн;  Искусственный интеллект и машинное обучение;  Технологии виртуальных пространств;  Информационные системы и технологии |
| Крошилин Владимир Евгеньевич | профессор | Дискретная математика | высшее, магистратура; Педагогическое образование, Физика | доктор физико-математических наук | профессор |  |  | 44 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Ветренко Екатерина Александровна | доцент | Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее Информационная безопасность | кандидат технических наук | доцент | Повышение квалификации по дисциплине "Цифровое образование", ноябрь 2022, РТУ МИРЭА. Сертификат не выдан. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002971 от 24.05.2021 "Оказание первой помощи"  Удостоверение о повышении квалификации АИ 001376 от 16.08.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" |  | 32 | Технологии разработки программного обеспечения полного цикла;  Интеллектуальные системы безопасности и аналитическое приборостроение;  Искусственный интеллект и машинное обучение;  10.03.01 Информационная безопасность ;  Разработка кроссплатформенных бизнес-приложений;  Технологии виртуальных пространств;  Технологии искусственного интеллекта и анализ данных |
| Артемова Светлана Валерьевна | заведующий кафедрой | Информатика | Высшее образование-специалитет информационная безопасность в радиофизике и телекоммуникациях; Конструирование и производство радиоаппаратуры, "Информационно-измерительные и управляющие системы" | 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. 6. Сертификат онлайн-курса "AL-1722S. Базовое администрирование OC Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты" 02.04.24. |  | 27 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Шмелева Анна Геннадьевна | заведующий кафедрой | Основы машинного обучения | высшее, специалитет, радиоэлектроника, физика твердого тела, инженер-физик; аспирантура, Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов | Кандидат физико-математических наук | Доцент | 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 002953, 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 000945, 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 000489, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации "Практико - ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин" 29.06.2021 №21У150-07589, 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис" 5. Удостоверение о повышении квалификации "Машинное обучение и управление проектами в IT для преподавателей", №772409758121 от 27.08.2020, 72 часа, ФГАОУ ВО МФТИ |  | 21 | Все реализуемые программы |
| Чистякова Мария Александровна | доцент | Теория баз данных | высшее, специалитет Экономическая кибернетика, Математические методы и применение вычислительной техники в экономических исследованиях, планировании и управлении народным хозяйством и его отраслями | Кандидат экон. наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации 21У150-07211 от 29.06.2021 по программе «Внедрение практико-ориентированных подход при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ», 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001850 по программе "Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации" 108 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет", 2022 |  | 36 | Технологии искусственного интеллекта в безопасности; Технологии искусственного интеллекта и анализ данных; Технологии обработки больших данных; Многоагентные интеллектуальные системы; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Козлов Алексей Михайлович | преподаватель | Теория баз данных | высшее, бакалавриат, магистратура Информационные системы и технологии |  |  |  |  | 2 | Технологии искусственного интеллекта в безопасности; Технологии искусственного интеллекта и анализ данных; Технологии визуального программирования; Системное программное обеспечение; Технологии разработки безопасного программного обеспечения; Технологии разработки программного обеспечения; Разработка кроссплатформенных бизнес-приложений; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Латыпова Ольга Валерьевна | старший преподаватель | Операционные системы | высшее, специалитет Прикладная математика в экономике; информатик-экономист |  |  |  |  | 17 | Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности,  Автоматизация информационно-аналитической деятельности,  Организация и технологии защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий), 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Алексеенко Анна Станиславовна | старший преподаватель | Математическая логика и теория алгоритмов | высшее, специалитет математика с дополнительной специальностью "информатика" |  |  | 1) Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин. АНО ВО "Иннополис". 2021 г. (144 ч.); 2) Охрана труда. 2021 г. РТУ МИРЭА; |  | 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, бакалавриат, магистратура Педагогическое образование, Физика |  |  | 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 |
| Мерсов Андрей Александрович | старший преподаватель | Языки программирования | высшее, специалитет, Автоматизация и комплексная механизация машиностроения |  |  | 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 | 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 |
| Цвырко Олег Леонидович | доцент | Технологии и методы программирования | высшее, специалитет Информационная безопасность автоматизированных систем; специалис по защите информации | кандидат технических наук |  | Курсы "Использование LMS Yandex в образовательном процессе" Москва, 2023 |  | 41 | специализация N 3 "Технологии информационно-аналитического мониторинга", специализация N 8 "Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении", специализация N 4 "Компьютерная экспертиза"; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Урасков Юрий Леонидович | доцент | Технологии разработки безопасного программного обеспечения | Высшее образование-специалитет информационная безопасность в радиофизике и телекоммуникациях | кандидат технических наук |  |  |  | 10 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Кадомкин Виктор Викторович | Доцент | Основы теории надежности систем защиты информации | высшее, специалитет, Радиоэлектронные устройства, 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", 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), 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Титов Михаил Юрьевич | доцент | 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 | 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; | высшее, бакалавриат, магистратура Оптотехника, Конструирование и технология электронных средств; магистр |  |  | 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 |
| Отраднов Константин Константинович | старший преподаватель уволен | Введение в профессиональную деятельность | Высшее образование - специалитет; инженер, исследователь, преподаватель-исследователь |  |  | АНО ВО "Университет Иннополис", повышение квалификации по программе "Внедрение практико-ориентированных подходов при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ" (144 акад. часов), удостоверение о повышении квалификации 160300008979 от 29.06.2021 | 021, Центр исследования безопасности информационных технологий (ЦИБИТ), профессиональная переподготовка по программе "Технологии и средства обеспечения компьютерной безопасности" по специальности "Компьютерная безопасность" (540 акад. часов), диплом ПП №0086323 от 10.06.2021 | 16 | 10.03.01 Информационная безопасность |
| Титов Михаил Юрьевич | доцент | Стандарты информационной безопасности | 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 | 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 | Стандарты информационной безопасности | высшее, бакалавриат, магистратура Оптотехника,Конструирование и технология электронных средств; магистр |  |  | 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 |
| Брысин Андрей Николаевич | доцент | Биометрические системы аутентификации | высшее, специалитет, Автомобили и тракторостроение, Радиоаппаратостроение; аспирантура, Динамика и прочность машин и механизмов; Радиотехник, инженер | кандидат технических наук |  |  | 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 | высшее, специалитет Информационные системы; аспирантура Информационные системы и процессы; инженер |  |  | 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". |  | 5 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Стародубов Константин Владимирович | доцент | Биометрические системы аутентификации | высшее, специалитет Специалист по комплексному обеспечению информационной безопасности; аспирантура Системный анализ, управление и обработка информации; специалист по комплексному обеспечению информационной безопасности автоматизированных систем | кандидат технических наук |  | 1. Сертификат №ДС-5947 от 09.12.2021 о подготовке по авторизованному курсу ООО "Код Безопасности" "Администрирование АПКШ "Континент" версии 3.9". 2. Сертификат №ДС-5969 от 10.12.2021 о подготовке по авторизованному курсу ООО "Код Безопасности" "Администрирование АПКШ "Континент" версии 3.9". Дополнительные настройки". 3. Сертификат №УБР-КК-КФС-144 подтверждает, что принял участие в практико-ориентированном обучении в области информационной безопасности 15.02.2021-02.04.2021. Количество часов 44.Университет Банка России. 4. Удостоверение о повышении квалификации №186812 с 28.11.2022г. по 02.12.2022 г. по программе: "DevSecOps и технологии контейнеризации" в объёме 51 часов. НИИ ВШЭ |  | 14 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Васильев Николай Петрович | доцент | Разработка политики информационной безопасности объекта | 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 | Удостоверение о 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 | 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 |
| Карамышева Екатерина Олеговна | старший преподаватель | Разработка политики информационной безопасности объекта защиты | высшее, специалитет, Информационная безопасность автоматизированных систем, аспирантура; специалист по защите информации |  |  | 1.Учебный центр ФГУП "НПП "Гамма"". Техническая защита информации. Способы и средства защиты информации от НСД ; Аспирантура РТУ МИРЭА, 2.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 |
| Потерпеев Герман Юрьевич | доцент | Безопасность операционных систем | высшее, специалитет, Информационные системы и технологии | кандидат технических наук |  |  |  | 5 | направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности), специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности", 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Селин Андрей Александрович | доцент | Безопасность систем баз данных | Высшее образование - специалитет | кандидат технических наук |  | 1. Повышение квалификации "Электронно-информационная образовательная среда. Применение эдектронного обучнеия и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", Москва, 2022 2. Повышение квалификации "Проектирование защищенных телекоммуникационных систем", Москва, 2022 3. Повышение квалификации "Оказание первой помощи", Москва, 2022 |  | 4 | направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности), специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности", 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Войтенков Дмитрий Владимирович | старший преподаватель | Безопасность систем баз данных | высшее, специалитет; Радиофизика и электроника, информатика и вычислительная техника |  |  |  |  | 12 | 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 |
| Васильев Николай Петрович | доцент | Безопасность вычислительных сетей | Вычислительные машины,комплексы,системы и сети Патентоведение, "Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей" | 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 | Диплом о профессиональной переподготовке 2012190236Д от 20.12.2019 по программе: "Информационная безопасность", 512 часов, НОЧУ ДПО ЦПК "Учебный центр"ИнфоТеКС" | 2 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Филичкин Борис Петрович | ассистент | Безопасность вычислительных сетей | высшее, специалитет; Автоматизированные системы обработки информации и управления |  |  |  |  | 13 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Карасёв Павел Игоревич | доцент | Администрирование информационных систем из средств защиты информации | высшее, специалитет Информационная безопасность автоматизированных систем; специалис по защите информации | кандидат технических наук |  | 1. 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". 2. Удостоверение о повышении квалификации 6878-21 серия АЖ № 002331 от 24.05.2021 г. по программе: "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУВО "МИРЭА- РТУ". 3. Сертификат о прохождении обучения по курсу "Практика применения инструментов DevOps", 72 часа от 05.09.2022 г. ПАО "Ростелеком". | 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 |
| Васильев Николай Петрович | доцент | Организация и мониторинг систем защиты автоматизированных систем | высшее, специалитет, Вычислительные машины,комплексы,системы и сети Патентоведение, "Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей" | кандидат технических наук | доцент |  | 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 |
| Локтев Даниил Алексеевич | профессор | Искусственный интеллект | высшее, специалитет Информационные системы и технологии | Доктор технических наук | Доцент | 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 005605, 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 005981, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 10 | Все реализуемые программы |
| Терин Денис Владимирович | доцент | Большие данные | высшее, специалитет, Радиофизика и электроника, информатика и вычислительная техника | кандидат физико-математических наук | доцент |  |  | 21 | Все реализуемые программы |
| Парамонов Александр Александрович | ассистент | Большие данные | высшее, магистратура, Прикладная математика |  |  | Heawei Certification № 010102001808822771409 до 17.02.2025 Huawei Technologies Co., Ltd.and/or its affiliates | Диплом о профессиональной переподготовке АА №003324 от 13.12.21г.по программе "Менеджмент", 256 часов, РТУ МИРЭА | 4 | Все реализуемые программы |
| Шипулин Георгий Фаризович | доцент | Управление рисками информационной безопасности автоматизированных систем | высшее, специалитет Компьютерная безопасность; аспирантура Уголовно-правовые науки; специалист по защите информации | кандидат юридических наук |  |  |  | 3 года, 6 месяцев | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Потапова Дарья Александровна | преподаватель | Управление рисками информационной безопасности автоматизированных систем | высшее, специалитет Информационная безопасность автоматизированных систем; специалис по защите информации |  |  | 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". |  | 5 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Жиряков Валерий Дмитриевич | доцент уволен | Средства контроля эффективности мер защиты информации | высшее, специалитет, Военная навигация и связь, "Военные системы управления, связи и навигации, радиоинженер | кандидат технических наук |  | 45 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 41 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Оберемко Алексей Геннадьевич | доцент | Управление доступом к ресурсам автоматизированных систем | высшее, специалитет Автоматизированные системы обработки информации и управления, "Системы контроля и испытания вооружения и военной техники, военная метрология- технические науки."; 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; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Васильев Николай Петрович | доцент | Регистрация событий информационной безопасности | 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. 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 | 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 |
| Потапова Дарья Александровна | преподаватель | Регистрация событий информационной безопасности | высшее, специалитет Информационная безопасность автоматизированных систем; специалис по защите информации |  |  | 1.Учебный центр ФГУП "НПП "Гамма"". Техническая защита информации. Способы и средства защиты информации от НСД ; Аспирантура РТУ МИРЭА, 2.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 |
| Матвиенко Виталий Александрович | доцент | Угрозы информационной безопасности автоматизированных систем | высшее, специалитет Автоматизированные системы управления; аспирантура Системы, сети и устройства телекоммуникаций; инженер-системотехник | кандидат технических наук | доцент |  | Диплом о профессиональной переподготовке 18009 от 05.07.2019 по программе: "Информационная безопасность критической информационной инфраструктуры", 520 часов, АО ФЦНВТ СНПО "Элерон". | 46 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Седов Олег Витальевич | преподаватель | 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 |
| Сафрин Юрий Александрович | старший преподаватель | Аудит информационной безопасности предприятия | высшее, специалитет Автоматизация систем обработки и управления информации; инженер |  |  |  |  | 14 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Шипулин Георгий Фаризович | доцент | Аудит информационной безопасности предприятия | высшее, специалитет Компьютерная безопасность; аспирантура Уголовно-правовые науки; специалист по защите информации | кандидат юридических наук |  |  |  | 3 года, 6 месяцев | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Коданев Владимир Леонидович | доцент | 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 военных 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. 4. Диплом TIMEPAD 6527441380 от 29.09.2022 г. Разработка приказа ФСТЭК № 21. Реализация организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных. организатор CorpSoft24. 5. Удостоверение о повышении квалификации 773200011265 от 17.01.2020 г." Современная электронная информационно- образовательная среда. Средства информационно- коммуникационных технологий" 32 часа. 6. Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 002991 от 24.05.2021 г. программа " Оказание первой помощи" 16 часов. 7. 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". 3. Диплом о профессиональной переподготовке 080000019540 от 21.11.2022г. по программе "Разработка автоматизированных систем в защищённом исполнении". ФГБОУВО "СГУТИ". | 43 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Рязанцев Александр Витальевич | преподаватель | Разработка систем защиты информации автоматизированных систем; Технические средства защиты объектов | 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 |
| Белецкий Сергей Александрович | доцент | 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  по программе "Информационная безопасность", 360 часов, | 17 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Лебедев Владимир Владимирович | доцент | Моделирование автоматизированных систем в защищенном исполнении | высшее, специалитет; Энергетические машины и установки | кандидат технических наук |  |  |  | 33 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность; "Безопасность автоматизированных систем" (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий) |
| Трубиенко Олег Владимирович | заведующий кафедрой | Технические средства защиты объектов | высшее, специалитет Авиационные радиоэлектронные средства; аспирантура Технология приборостроения; радиоинженер | кандидат технических наук |  | 2. Автоматизация планирования учебного процесса с учетом изменений законодательства РФ, 2021 |  | 35 | 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 |
| Рязанцев Александр Витальевич | преподаватель | Технические средства защиты объектов | 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 |
| Головченко Дарья Андреевна | старший преподаватель | Защита персональных данных в информационных системах | 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 |
| Пачин Рифат Сергеевич | старший преподаватель | Атлетическая гимнастика | высшее, специалитет, Физическая культура и спорт |  |  | Удостоверение о повышении квалификации  № 180002804386, регистрационный номер 74255, дата выдачи 29 октября 2021 года «Дистанционное обучение как современный формат преподавания», ООО «Луч знаний», 2021, 36 часов | Диплом о профессиональной переподготовке по программе Физическая культура с спорт | 15 | Все реализуемые образовательные программы |
| Погодина Лариса Зиновьевна | старший преподаватель | Общая физическая подготовка | высшее, специалитет, Физическая культура и спорт |  |  | Удостоверение о повышении квалификации № 180003001715, регистрационный номер 7662, дата выдачи 15 ноября 2021 г., «Профессиональная этика в психолого-педагогической деятельности», ООО «Луч знаний» , 2021, 72 часа |  | 47 | Все реализуемые образовательные программы |
| Сафонов Александр Николаевич | заведующий кафедрой | Адаптивная физическая культура | высшее, магистратура, аспирантура - физика полупроводников; Электроника и микроэлектроника | 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 |
| Карамышева Екатерина Олеговна | старший преподаватель | Ознакомительная практика | 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" 2. Сертификат о прохождении обучения по курсу "Практика применения инструментов DevOps" 72 часа от 05.09.2022 г. ПАО " Ростелеком". 3. Сертификат № 12 от 12.11.2022 г. удостоверяет, что является сертифицированным преподавателем на учебно- тренировочной платформе Ampire. |  | 5 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Шутов Василий Александрович | преподаватель | Технологическая практика | высшее, бакалавриат, магистратура Оптотехника, Конструирование и технология электронных средств; магистр |  |  | 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 |
| Карамышева Екатерина Олеговна | старший преподаватель | Технологическая практика | 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" 2. Сертификат о прохождении обучения по курсу "Практика применения инструментов DevOps" 72 часа от 05.09.2022 г. ПАО " Ростелеком". 3. Сертификат № 12 от 12.11.2022 г. удостоверяет, что является сертифицированным преподавателем на учебно- тренировочной платформе Ampire. |  | 5 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Карамышева Екатерина Олеговна | старший преподаватель | Эксплуатационная практика | 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" 2. Сертификат о прохождении обучения по курсу "Практика применения инструментов DevOps" 72 часа от 05.09.2022 г. ПАО " Ростелеком". 3. Сертификат № 12 от 12.11.2022 г. удостоверяет, что является сертифицированным преподавателем на учебно- тренировочной платформе Ampire. |  | 5 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Белецкий Сергей Александрович | доцент | Эксплуатационная практика | 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 | 45 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Оберемко Алексей Геннадьевич | доцент | Эксплуатационная практика | 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". |  | 21 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Титов Михаил Юрьевич | доцент | Эксплуатационная практика | 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". | 11 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Осипов Алексей Викторович | доцент | 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 |
| Артемова Светлана Валерьевна | доцент | Преддипломная практика | высшее, специалитет Авиационные радиоэлектронные средства; аспирантура Технология приборостроения; радиоинженер | доктор технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации Оказание первой помощи 26.04.2021 № 1950-С 12.04.2021-25.04.2021 АЖ 002959  Удостоверение о повышении квалификации 12.00.00 Биотехнические системы 30.04.2021 № 2023-С 12.04.2021-25.04.2021 АИ 001085 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 Удостоверение о повышении квалификации "Практико - ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин" 29.06.2021 №21У150-07356 |  | 27 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Белецкий Сергей Александрович | доцент | Преддипломная практика | 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 |
| Брысин Андрей Николаевич | доцент | Преддипломная практика | 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 |
| Трубиенко Олег Владимирович | заведующий кафедрой | Преддипломная практика | высшее, специалитет Авиционные радиоэлектронные средства, Автоматизированные системы управления специального назначения, Технология приборостроения; инженер | кандидат технических наук |  | Автоматизация планирования учебного процесса с учетом изменений законодательства РФ, 2021 | Профессиональная переподготовка по направлению "Информационная безопасность критической информационной инфраструктуры", 520 часов. АО «Федеральный центр науки и высоких технологий «Специальное научно-производственное объединение «Элерон». 2019 г. | 7 | 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 |
| Коданев Владимир Леонидович | доцент | Преддипломная практика | высшее, специалитет, Радиоэлектронные средства летательных аппаратов; информационные системы и технологии, "Военная электроника, системы и средства опознавания, аппаратура комплексов военного назначения" | 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. 4. Диплом TIMEPAD 6527441380 от 29.09.2022 г. Разработка приказа ФСТЭК № 21. Реализация организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных. организатор CorpSoft24. 5. Удостоверение о повышении квалификации 773200011265 от 17.01.2020 г." Современная электронная информационно- образовательная среда. Средства информационно- коммуникационных технологий" 32 часа. 6. Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 002991 от 24.05.2021 г. программа " Оказание первой помощи" 16 часов. | 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". 3. Диплом о профессиональной переподготовке 080000019540 от 21.11.2022г. по программе "Разработка автоматизированных систем в защищённом исполнении". ФГБОУВО "СГУТИ" | 7 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Карасёв Павел Игоревич | доцент | Преддипломная практика; | высшее, специалитет Информационные системы, "Информационные системы и процессы"инженер | кандидат технических наук |  | 1. 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". 2. Удостоверение о повышении квалификации 6475-20 от 18.12.2020 по программе: "Системы мониторинга и управления инцидентами информационной безопасности", 36 часов, РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации 6878-21 серия АЖ № 002331 от 24.05.2021 г. по программе: "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУВО "МИРЭА- РТУ". 4. Сертификат о прохождении обучения по курсу "Практика применения инструментов DevOps", 72 часа от 05.09.2022 г. ПАО "Ростелеком". | 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. | 7 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Алексеев Дмитрий Александрович | доцент | Преддипломная практика | высшее, специалитет, Информационная безопасность телекоммуникационных систем; аспирантура Методы и средства защиты информации, информационная безопасность; специалист по защите информации | кандидат технических наук | 05.13.19"Методы и средства защиты информации, информационная безопасность" |  |  | 24 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Матвиенко Виталий Александрович | доцент | Преддипломная практика | высшее, специалитет; Автоматизированные системы управления, "Системы, сети и устройства телекомунникации"; инженер-системотехник | кандидат технических наук | доцент |  | Диплом о профессиональной переподготовке 18009 от 05.07.2019 по программе: "Информационная безопасность критической информационной инфраструктуры", 520 часов, АО ФЦНВТ СНПО "Элерон". | 15 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Щуров Константин Сергеевич | доцент | Преддипломная практика | высшее, специалитет Информационная безопасность; аспирантура Системы, сети и устройства телекоммуникаций; инженер | кандидат технических наук | доцент |  |  | 18 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Федин Фёдор Олегович | доцент | Преддипломная практика | высшее, специалитет, 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 военных наук | доцент | 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 |
| Лебедев Владимир Владимирович | доцент | Моделирование бизнес-процессов | высшее, специалитет, Энергетические машины и установки | кандидат технических наук |  |  |  | 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 |
| Артемова Светлана Валерьевна | доцент | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 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. 6. Сертификат онлайн-курса "AL-1722S. Базовое администрирование OC Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты" 02.04.24 |  | 27 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Белецкий Сергей Александрович | доцент | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 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 |
| Трубиенко Олег Владимирович | заведующий кафедрой | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет Авиационные радиоэлектронные средства; аспирантура Технология приборостроения; радиоинженер | кандидат технических наук |  | Автоматизация планирования учебного процесса с учетом изменений законодательства РФ, 2021 | Профессиональная переподготовка по направлению "Информационная безопасность критической информационной инфраструктуры", 520 часов. АО «Федеральный центр науки и высоких технологий «Специальное научно-производственное объединение «Элерон». 2019 г. | 7 | 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 |
| Брысин Андрей Николаевич | доцент | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 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 |
| Коданев Владимир Леонидович | доцент | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Радиоэлектронные средства летательных аппаратов; информационные системы и технологии, "Военная электроника, системы и средства опознавания, аппаратура комплексов военного назначения" | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации "Нормативная база и организация НИОКР", 36 часов, ФГБОУВО МАИ, 4. 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". 2. Сертификат о прохождении обучения по курсу " практика применения инструментов DevOps", 72 часа в ПАО " Ростелеком" от 05.09.2022 г. 3. 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. | 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". 3.Диплом о профессиональной переподготовке 080000019540 от 21.11.2022г. по программе "Разработка автоматизированных систем в защищённом исполнении". ФГБОУВО "СГУТИ" | 6 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Алексеев Дмитрий Александрович | доцент | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Информационная безопасность телекоммуникационных систем; аспирантура Методы и средства защиты информации, информационная безопасность; специалист по защите информации | кандидат технических наук | 05.13.19"Методы и средства защиты информации, информационная безопасность" |  |  | 24 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Щуров Константин Сергеевич | доцент | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет Информационная безопасность; аспирантура Системы, сети и устройства телекоммуникаций; инженер | кандидат технических наук | доцент |  |  | 18 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Матвиенко Виталий Александрович | доцент | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет Автоматизированные системы управления; аспирантура Системы, сети и устройства телекоммуникаций; инженер-системотехник | кандидат технических наук | доцент |  | Диплом о профессиональной переподготовке 18009 от 05.07.2019 по программе: "Информационная безопасность критической информационной инфраструктуры", 520 часов, АО ФЦНВТ СНПО "Элерон". | 15 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Карасёв Павел Игоревич | доцент | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет Информационные системы; аспирантура Информационные системы и процессы; инженер | кандидат технических наук |  | 1. 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". 2. Удостоверение о повышении квалификации 6475-20 от 18.12.2020 по программе: "Системы мониторинга и управления инцидентами информационной безопасности", 36 часов, РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации 6878-21 серия АЖ № 002331 от 24.05.2021 г. по программе: "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУВО "МИРЭА- РТУ". 4. Сертификат о прохождении обучения по курсу "Практика применения инструментов DevOps", 72 часа от 05.09.2022 г. ПАО "Ростелеком". | 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 |
| Рекунков Иван Андреевич | доцент | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет; Средства радиоэлектронной борьбы, Информационные системы в экономике; аспирантура Радиоэлектронная борьба (способы и средства); Методы и системы защиты информации, информационна безопасность; инженер-экономист | кандидат технических наук | доцент |  |  | 19 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Конышев Михаил Юрьевич | профессор | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Радиоэлектроонная разведка средств связи; аспирантура Военные системы управления, связи и навигации; инженер радиосвязи, радиовещания, телевидения | доктор технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации УД22710463 от 02.02.2022 по дополнительной профессиональной программе: "Обеспечение безопасности значимыхобъектов критической инфрормационной инфраструктуры", 108 часов, "Учебный центр "Информзащита". 2. Свидетельство № ФС2280159 от 02.02.2022 программа курса: "Обеспечение безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры", 108 часов, "Учебный центр" Информзащита" |  | 30 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Федин Фёдор Олегович | доцент | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, магистратура; Военное и административное управление; Информационные системы и технологии; штурман-инженер | кандидат военных наук | доцент | 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 |