*10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем «Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении»*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Должность преподавателя | Перечень преподаваемых дисциплин | Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация | Учёная степень (при наличии) | Учёное звание (при наличии) | Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) | Сведения о  профессиональной  переподготовке (при  наличии) | Сведения о  продолжительности опыта  (лет) работы в  профессиональной сфере | Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Цибизова Лилия Александровна |  | Философия | высшее, специалитет;Философия, 09.00.04: Эстетика Философ, МГУ им. М.В. Ломоносова | кандидат философских наук | доцент | ЧОУ ДПО «УЦ «Академия Безопасности» Обучение педагогических работников первой помощи. Удостоверение 3423-0421 от 16.04.2021г. |  | 28 | все реализуемые образовательные программы |
| Даноян Валерий Левович | доцент | История (история России, всеобщая история) | высшее, специалитет; 07.00.02 Отечественная история | кандидат исторических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000441 от 01.06.2021попрограмме «Оказание первой помощи»,16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования». 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000360 от 01.06.2021попрограмме «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 005394 от 22.11.2021 по программе «Актуальные проблемы теории и методологии истории, документоведения и архивоведения». 4. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002266 от 24.05.2021 по программе "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью" 16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования».5. Удостверение о повышении квалификации 0000131695, регистрационный номер 02915-2023-У-ФИРО в объёме 72 часа РАНХиГС "Методика преподавания основ российской государственности". |  | 38 | все реализуемые образовательные программы |
| 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 |
| Зубо Софья Александровна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет, История, обществоведение, право |  |  | 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 |  |  | 44 | все реализуемые образовательные программы |
| Сафонов Александр Николаевич | заведующий кафедрой | Физическая культура и спорт | высшее, магистратура, аспирантура - физика полупроводников | кандидат физико-математических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации № 592414775727, регистрационный номер 2956, дата выдачи 08 ноября 2021 года «Использование электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в педагогической практике», АНО ДПО «УрИПКиП», 2021, 72 часа 2. Удостоверение о повышении квалификации №772418189464, регистрационный номер ПК-772200501642, дата выдачи 20 сентября 2022 г,  3. Удостоверение о повышении квалификации серия АК №003078, регистрационный номер 10573-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., «Оказание первой помощи», МИРЭА, 2022, 16 часов |  | 12 | Все реализуемые образовательные программы |
| Мерсов Андрей Александрович | старший преподаватель | Языки программирования | высшее, специалитет; Радиотехнические системы телеметрии и траекторных измерений летательных аппаратов;Государственное и муниципальное управление |  |  | 1. Повышщение квалификации по программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет", 16ч., 2021г., 2. Повышение квалификации по программе "Цифровые компетенции преподавателя высшей школы", ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ", 72ч., 2022г., 3. Повышение квалификации по попрограмме "Практика применения инструментов DevOps", ПАО "Ростелеком", 72ч., 2022г.. |  | 32 | направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности), специализация N 3 "Технологии информационно-аналитического мониторинга", специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности", 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Русаков Алексей Михайлович | старший преподаватель | Языки программирования | Высшее образование-специалитет; Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем |  |  | 1) Удостоверение о повышении квалификации 160300009309 от 29.06.2021 по программе "Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин", АНО ВО "Иннополис". 2021 г. (144 ч.); 2) Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002786 от 24.05.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"; 3) Удостоверение о повышении квалификации АИ 001095 от 24.05.2021 по программе "Биотехнические системы", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 16 | направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности), специализация N 3 "Технологии информационно-аналитического мониторинга", специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности", Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий), Безопасность автоматизированных систем |
| Филатов Вячеслав Валерьевич | доцент | Технология и методы программирования | Высшее образование - специалитет Автоматизированные системы обработки информации и управления | кандидат технических наук |  | 2021, АНО ВО «Университет Иннополис»,  «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин», 160300009355,  рег.№21У150-07567 от 29.06.2021, 144 ч 2022, ПАО «Ростелеком», «Практика применения инструментов DevOps», 5.09.2022, 72 часа 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 00596 от 07.11.2022, РТУ МИРЭА, Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 16 часов 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 1974, РТУ МИРЭА, Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 16 часов 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 000326 от 24.05.2021, рег. номер 13074-22, РТУ МИРЭА, Оказание первой помощи, 16 ч. |  | 27 | направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности), специализация N 3 "Технологии информационно-аналитического мониторинга", специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности", 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| Русаков Алексей Михайлович | старший преподаватель | Технология и методы программирования | Высшее образование-специалитет Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем |  |  | 1) Удостоверение о повышении квалификации 160300009309 от 29.06.2021 по программе "Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин", АНО ВО "Иннополис". 2021 г. (144 ч.); 2) Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002786 от 24.05.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"; 3) Удостоверение о повышении квалификации АИ 001095 от 24.05.2021 по программе "Биотехнические системы", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 16 | направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности), специализация N 3 "Технологии информационно-аналитического мониторинга", специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности", 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Журавлева Юлия Алексеевна | доцент | Электроника и схемотехника | высшее, специалитет; Светотехника и источники света | кандидат технических наук | доцент |  | диплом о профессиональной переподготовке 772411536490, 01.11.2023. "Преподаватель высшей школы (предметной область: математика, информатика), ОЦ ООО "Научные технологии" | 13 | Все реализуемые образовательные программы |
| Потерпеев Герман Юрьевич | доцент | Безопасность операционных систем | высшее, аспирантура; Информационные системы и технологии | кандидат технических наук |  |  |  | 18 | направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности), специализация N 3 "Технологии информационно-аналитического мониторинга", специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности", 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Васильев Николай Петрович | доцент | Безопасность сетей ЭВМ | высшее, специалитет, Вычислительные машины,комплексы,системы и сети аспирантура; Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей; инженер-системотехник | кандидат технических наук | доцент |  | 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 |
| Филичкин Борис Петрович | ассистент | Безопасность сетей ЭВМ | высшее, специалитет; Автоматизированные системы обработки информации и управления; инженер |  |  |  |  | 13 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Шукенбаев Айрат Бисенгалиевич | доцент | Безопасность систем баз данных | высшее, специалитет Прикланая математика; математик | кандидат технических наук | доцент |  |  | 27 | направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности), специализация N 3 "Технологии информационно-аналитического мониторинга", специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности", 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Кунин Никита Тимофеевич | старший преподаватель  уволен | Безопасность систем баз данных | высшее, магистратура; Информационные системы и технологии |  |  |  |  | 5 | 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 |
| Вершинин Александр Николаевич | старший преподаватель уволен | Основы информационной безопасности | высшее, специалитет, магистратура Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем; специалист по защите информации |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 5023 от 22.03.2019 по программе: "Подготовка руководителей и сотрудников отдела информационной безопасности по вопросам применения системы защиты Secret Net Studio", 24 часа, Учебный центр ФГУП "НПП "Гамма”, 2. Сертификат о подготовке № ДС-3265 от 22.03.2019 по программе: "Применение системы защиты Secret Net Studio", ООО "Код Безопасности" |  | 4 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Головченко Дарья Андреевна | старший преподаватель | Основы информационной безопасности | 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 |
| Ермакова Алла Юрьевна | старший преподаватель | Криптографические методы защиты информации | высшее образование-специалитет Автоматика и управление в технических системах, менеджмент |  |  | 1) Удостоверение DK №43690 от 04.03.2021 о повышении квалификации по направлению "Новые информационные технологии в образовании". ЧОУ ДПО "1С - Образование". 2021. 16 ч. 2) Удостоверение 10000000161632 от 05.02.2020 о повышении квалификации по направлению "Новые информационные технологии в образовании". ЧОУ ДПО "1С - Образование". 2020. 16 ч. 3) Удостоверение 10000000104288 от 30.01.2019 о повышении квалификации по направлению "Новые информационные технологии в образовании". ЧОУ ДПО "1С - Образование". 2019. 16 ч. 4) Удостоверение 100000000524138 от 31.01.2018 о повышении квалификации по направлению "Новые информационные технологии в образовании". ЧОУ ДПО "1С - Образование". 2018. 16 ч. 5) Удостоверение 10000000002898 от 01.01.2017 о повышении квалификации по направлению "Новые информационные технологии в образовании". ЧОУ ДПО "1С - Образование". 2017. 16 ч. 6) Удостоверение 4191-17 от 24.11.2017 о повышении квалификации по направлению "Противодействие коррупции". Московский технологический университет. 16 ч. 2017. |  | 17 | 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 |
| Халабия Рустам Фарук | Доцент уволен | Организация ЭВМ и вычислительных систем | высшее, специалитет; Вычислительные машины, комплексы, системы и сети | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002949 рег. № 7071-21 от 24 мая 2021 г по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов. ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 2. Удостоверение АК № 005124 рег. №8635-21 от 22.11.2021 г., по программе "Информатика и новые информационные технологии", 16 ч., ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 006150 рег. № 9664-21, от 27.12.2021 г. по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 29 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| 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" |  | 27 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Сафрин Юрий Александрович | старший преподаватель | Техническая защита информации | высшее, специалитет Автоматизация систем обработки и управления информации; инженер |  |  |  |  | 14 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Рязанцев Александр Витальевич | преподаватель | Техническая защита информации | 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 |
| Литвин Игорь Анатольевич | старший преподаватель | Сети и системы передачи информации | Высшее образование- специалитет; Информационные системы, комплексы и сети |  |  |  | Диплом о профессиональной переподготовке 958500000087 регистрационный номер ПП 0086 по программе «Специалист по информационной безопасности», 460 часов, АНО ДПО «Высшая школа информационных технологий и безопасности», 2019 | 14 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| 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 безопасность |
| 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 безопасность |
| Белецкий Сергей Александрович | доцент | Программно-аппаратные средства защиты 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 безопасность |
| Фёдоров Вадим Валерьевич | старший преподаватель | Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности | высшее, специалитет Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем; специалист по защите информации |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации VS7.-DW-491 от 14.04.2021 по программе: "Проектирование инфраструктуры Vmware vSphere 7", 24 часа, Учебный центр "Микроинформ". |  | 8 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Метелев Илья Александрович | Преподаватель уволен | Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности | высшее, специалитет Информационная безопасность автоматизированных систем; специалис по защите информации |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 15868-23, серия АЛ №000188 от 12.09.2023 по программе: "Нейронные сети и обработки текстов и речи" в объёме 72 часа РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 16425-23, серия АЛ №001132 от 28.12.2023 по программе: "Оказание первой помощи" в объёме 16 часов РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 16782-23, серия АЛ №001489 от 28.12.2023 по программе: "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" в объёме 16 часов РТУ МИРЭА. 4. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 17113-23, серия АЛ №001831 от 28.12.2023 по программе: "Проектирование защищенных телекоммуникационных систем" в объёме 42 часа РТУ МИРЭА. |  | 1 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Федин Фёдор Олегович | доцент | Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем | высшее, магистратура Военное и административное управление; Информационные системы и технологии; аспирантура Системный анализ, моделирование боевых действий и систем военного назначения, компьютерные технологии в военном деле; штурман-инженер | кандидат технических наук | доцент | Сертификат о прохождении обучения по курсу "Практика применения инструментов DevOps" 72 часа от 05.09.2022 г. ПАО " Ростелеком". | 1. Диплом о профессиональной переподготовке АБ № 000138 от 22.12.2020 по программе профессиональной переподготовки "Информационная безопасность", РТУ МИРЭА. 2. Диплом о профессиональной переподготовке 080000019554 от 21.11.2022г. по программе "Разработка автоматизированных систем в защищённом исполнении". ФГБОУВО "СГУТИ" | 5 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Метелев Илья Александрович | Преподаватель уволен | Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем | высшее, специалитет Информационная безопасность автоматизированных систем; специалис по защите информации |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 15868-23, серия АЛ №000188 от 12.09.2023 по программе: "Нейронные сети и обработки текстов и речи" в объёме 72 часа РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 16425-23, серия АЛ №001132 от 28.12.2023 по программе: "Оказание первой помощи" в объёме 16 часов РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 16782-23, серия АЛ №001489 от 28.12.2023 по программе: "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" в объёме 16 часов РТУ МИРЭА. 4. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 17113-23, серия АЛ №001831 от 28.12.2023 по программе: "Проектирование защищенных телекоммуникационных систем" в объёме 42 часа РТУ МИРЭА. |  | 1 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Рязанцев Александр Витальевич | преподаватель | Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем | высшее, специалитет аспирантура Комплексное обеспечение информационной безопасности 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 |
| Титов Михаил Юрьевич | доцент | Управление информационной безопасностью | высшее, специалитет Инженерные оперативно-тактические радиотехнические средства; аспирантура Вооружения и военная техника, комплексы и системы военного назначения – технические науки; инженер с высшим военным образованием | кандидат технических наук |  |  | Диплом о профессиональной переподготовке 772409408321 регистрационный номер ПП-29 от 15.11.2019 г. АНО ДПО "Межрегиональная академия экспериментальных образовательных и инновационных технологий" по программе "Защита информации". | 22 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Старцева Юлия Викторовна | доцент | Экономика | Специалитет "Маркетинг" (квалификация "маркетолог"); аспирантура 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством" | кандидат экономических наук | доцент | 1. Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 г. 2. Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2021 г. 3. Оказание первой помощи, 2021 г.  4. 1С:ERP Управление предприятием 2, 2024 г. 5. Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С для развития экономики данных в гиперавтоматизации образования), 2024 г. 6. Управление инновациями и инновационными проектами, 2024 г. | Профессиональная переподготовка по дополнительной профессиональной программе Экономика и технологическое предпринимательство», 2022 г. | 21 | Экономика цифровой организации,  Информационное обеспечение инновационной деятельности,  Управление инновационной деятельностью,  Технологии цифровой экономики,  Управление реализацией инновационных проектов,  Технологическое предпринимательство,  Менеджмент в сфере систем вооружений, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| Слепухин Юрий Александрович | старший преподаватель | Правоведение | высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист |  |  | 1. ФГБОУ ВО РТУ-«МИРЭА» по программе «Информатика и информационнно-коммуникационные технологии» 09 декабря 2016 г. (удостоверение о повышении квалификации – АД № 000507 от 09 декабря 2016 г.). 2. ФГБОУ ВО РТУ-«МИРЭА» по программе Эффективные учебные процессы на базе технологий «Flipped Learning» 24 мая 2018 г. (удостоверение о повышении квалификации – АЕ № 000175 от 13.11.2015). 3. ЦДПО «Экстерн» по программе «Современные технологии дистанционного обучения», 2020 год (удостоверение о повышении квалификации – № 781900560371 от 25.06.2020) 4. ЮРАЙТ Академия «Тренды цифрового образования», 2021 год (удостоверение № ЗШ21 00251590 от 04.02.21). 5 На базе РТУ МИРЭА.: 2021г.: 1. - 40.00.00 Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ; 2 - Оказание первой помощи; 3 - Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ |  | 10 | Правоведение - для всех направлений подготовки и специальностей |
| Терешкина Ольга Станиславовна | доцент | Основы управленческой деятельности | Высшее ,специалитет, Менеджмент, менеджер; аспирантура,Экономика и управление народным хозяйством | Кандидат экономических наук | доцент | 1. 2022 г., АНО «Развитие человеческого капитала» обособленное подразделении «Техноград», «Управление рисками» 108 часов, №77062022-1032, 18.06.2022 г.; 2. 2023, ООО «Юрайт-Академия», «Эффективность цифрового образования: от целей к результатам» 72 часа, ЦБ23 00358246 №24852, 05.07.2023 г |  | 25 | Экономическая безопасность государства и бизнеса специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности" 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Иванов Анатолий Иванович | доцент | Математический анализ | высшее, специалитет | кандидат физико-математических наук | доцент |  |  | 33 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| Кошелкин Андрей Васильевич | профессор | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, специалитет; Теоретическая ядерная физика | Доктор физико-математических наук | доцент |  |  | 10,8 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| Коновалов Юрий Владимирович | доцент | Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее, специалитет, Ядерная физика | кандидат физико-математических наук |  | Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, “Основы информационной безопасности. Базовый уровень”, ПК 773301184352, 2023 г. |  | 22 | Компьютерная экспертиза;  Безопасность автоматизированных систем;  Искусственный интеллект и машинное обучение;  Интеллектуальные системы безопасности и аналитическое приборостроение;  Технологии искусственного интеллекта и анализ данных;10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| Антипова Татьяна Николаевна | доцент | Теория вероятностей и математическая статистика | высшее, специалитет; Прикладная информатика | кандидат физико-математических наук | доцент |  |  | 28 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Коломийцева Елена Александровна | доцент | Физика | высшее, специалитет; физика | кандидат физико-математических наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации АИ 000954 от 24.05.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики" 16 часов, РТУ МИРЭА. 2.Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002764 от 24.05.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002835 от 24.05.2021 по программе "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА. |  | 30 | Все реализуемые образовательные программы |
| Куликовский Константин Владимирович | старший преподаватель | Физика | высшее, специалитет; Радиофизика |  |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации АК 005128 от 22.11.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики" 16 часов, РТУ МИРЭА. 2.Удостоверение о повышении квалификации АК 005971 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005584 от 20.12.2021 по программе "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА. |  | 8 | Все реализуемые образовательные программы |
| Каленюк Илья Владимирович | старший преподаватель | Информатика | высшее, специалитет; Прикладная математика |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 02.00.00 Информатика и новые информационные технологии 30.04.2021 № 2010-С 12.04.2021-25.04.2021 АИ 000936  2. Удостоверение о повышении квалификации Оказание первой помощи 20.05.2021 № 2239-С 19.04.2021-30.04.2021 АИ 000451  3. Удостоверение о повышении квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 26.04.2021 № 7031-21 12.04.2021-25.04.2021 АЖ 002909 4. Удостоверение о повышении квалификации "Практико - ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин" 29.06.2021 №21У150-07173, 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис" |  | 9 | Все реализуемые образовательные программы |
| Алексеенко Анна Станиславовна | старший преподаватель | Математическая логика и теория алгоритмов | высшее, специалитет Инженерные оперативно-тактические радиотехнические средства; аспирантура Вооружения и военная техника, комплексы и системы военного назначения – технические науки; инженер с высшим военным образованием |  |  | 1) Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин. АНО ВО "Иннополис". 2021 г. (144 ч.); 2) Охрана труда. 2021 г. РТУ МИРЭА; 3) Технологии использования цифровой среды обучения научно-педагогическими работниками образовательных организаций. 2019 г. Российский университет транспорта. (80 ч.) |  | 8 | направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности), специализация N 3 "Технологии информационно-аналитического мониторинга", специализация N 1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности", 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Иванова Светлана Михайловна | доцент | Теория информации | высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер; аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы) | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации от 2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»; 2. Удостоверение о повышении квалификации от 2021 по программе «Внедрение практико-ориентированных подходов при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»; 3. Удостоверение о повышении квалификации от 2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»; 4. Удостоверение о повышении квалификации DK43669 от 04.03.2021 по программе «Новые информационные технологии в образовании», 16 часов, ЧОУ ДПО "1С-образование" 5. Удостоверение о повышении квалификации DK76443 от 01.04.2022 по программе «1С-Образование», Новые информационные технологии в образовании (Экосистема 1С для цифровизации экономики, организации учебного процесса и развития профессиональных компетенций), 16 часов, ЧОУ ДПО "1С-образование"; 6. Удостоверение о повышении квалификации DK 120061 от 01.02.23 по программе "Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С для развития образования, мировых и отечественных практик автоматизации бизнеса)" 16 часов, ЧОУ ДПО "1С-Образование"; 7. Удостоверение о повышении квалификации 785-У04258 от 18.12.23 по программе «Управление деятельность вузов. Аспекты разработки и реализации ФГОС ВО нового поколения», 20 часов, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»; 8. Сертификат о повышении квалификации 18-09-53 от 2024 по программе «Организация и методика проведения интеллектуальных состязаний в форме турниров юных», 36 часов, Фонд поддержки и развития интеллектуальных состязаний «Турниры юных», 16.06.24-2006.24. |  | 37 | Разработка и создание технологического САПР; специализация №9 "10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| Кадомкин Виктор Викторович | доцент | Теория кодирования в системах защиты информации | высшее, специалитет, Радиоэлектронные устройства, Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппарато | 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 |
| Заикин Александр Михайлович | доцент | Электрорадиоизмерения | высшее, специалитет; радиотехника | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации Регистрационный номер 7294-21, АИ 001041 от 24.05.2021 по программе "Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи" 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации Регистрационный номер 7888-21, АИ 000687 ОТ 22 ИЮНЯ 2021 по программе "Электроно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации Регистрационный номер 8070-21, АИ 000869 от 25 июня 2021 по программе "Оказание первой помощи" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 27 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| Латышев Кирилл Валерьевич | старший преподаватель | Основы радиотехники | высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер |  |  | 2024 (№0710/08, ООО «РШ Технологии») |  | 9 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| Соколов Виктор Васильевич | профессор | Дифференциальные уравнения | высшее, специалитет; Физико-энергетические установки | доктор физико-математических наук | профессор | Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002289 от 24.05.2021 "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». |  | 25 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем |
| Коданев Владимир Леонидович | доцент | Документационное обеспечение проектирования автоматизированных систем в защищенном исполнении | высшее, специалитет Радиоэлектронные средства летательных аппаратов; Информационные системы и технологии; аспирантура Военная электроника, системы и средства опознавания,  аппаратура комплексов военного назначения; военный радио-инженер, магистр | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации "Нормативная база и организация НИОКР", 36 часов, ФГБОУВО МАИ, 2. Сертификат № РОСС RU.31440.04 ИГМО от 03.02.2021 по программе: Подготовки сотрудников предприятия, включенных в кадровый резерв руководящего состава структурных подразделений, занятых разработкой и созданием перспективных радиоэлектронных ситем и комплексов, 216 часов, АО "Концерн "Вега". | 1. Диплом о профессиональной переподготовке ПП-0266-2021 от 21.05.2021 по программе: "Информационная безопасность", 504 часа, ФГБОУ ВО"БГТУ", 2. Диплом о профессиональной переподготовке ПП-0306-2021 от 21.05.2021 по программе: "Техническая защита информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну", 506 часов, ФГБОУ ВО"БГТУ" | 7 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Гурниковская Рената Юрьевна | доцент | Дискретная математика | Высшее, специалитет, прикладная математика | кандидат педагогических наук | доцент | Повышение квалификации по дисциплине "Цифровое образование", ноябрь 2022 Повышение квалификации по дисциплине "Электронная среда обучения", ноябрь 2022 Повышение квалификации по дисциплине "Оказание первой медицинской помощи", ноябрь 2022 |  | 13 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность; Технологии разработки программного обеспечения полного цикла;  Интеллектуальные системы безопасности и аналитическое приборостроение;  Искусственный интеллект и машинное обучение;  Организация и технологии защиты информации |
| Шадрина Наталья Николаевна | доцент | Дискретная математика | высшее, специалитет | кандидат физико-математических наук |  | МГТУ им. Н.Э. Баумана, повышение квалификации, 72 часа, "Актуальные вопросы профессиональной деятельности научно-педагогического работника МГТУ им. Н.Э. Баумана", 771802434417 (7.06.2023) |  | 33 | Компьютерная экспертиза; Технология художественной обработки материалов; Разработка кроссплатформенных бизнес-приложений; Искусственный интеллект и машинное обучение; Безопасность программных решений; Интеллектуальные системы безопасности и аналитическое приборостроение; Компьютерная экспертиза; Технологии информационно-аналитического мониторинга;10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| Амелютин Евгений Вячеславович | доцент уволен | Инновационные методы защиты информации | высшее, специалитет, Радиосвязь, радиовещание и телевидение, инженер;  аспирантура, Информационная безопасность автоматизированных систем, преподаватель-исследователь | кандидат технических наук |  |  |  | 1 | Анализ данных;  Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем;  Информационные системы управления ресурсами предприятия;  Системная и программная инженерия;  Интеллектуальные системы поддержки принятия решений;  Информатизация организаций;  Управление данными;  Цифровая трансформация; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| Коданев Владимир Леонидович | доцент | Оценка информационной безопасности автоматизированных систем в защищенном исполнении | высшее, специалитет Радиоэлектронные средства летательных аппаратов; Информационные системы и технологии; аспирантура Военная электроника, системы и средства опознавания,  аппаратура комплексов военного назначения; военный радио-инженер, магистр | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации "Нормативная база и организация НИОКР", 36 часов, ФГБОУВО МАИ, 2. Сертификат № РОСС RU.31440.04 ИГМО от 03.02.2021 по программе: Подготовки сотрудников предприятия, включенных в кадровый резерв руководящего состава структурных подразделений, занятых разработкой и созданием перспективных радиоэлектронных ситем и комплексов, 216 часов, АО "Концерн "Вега". | 1. Диплом о профессиональной переподготовке ПП-0266-2021 от 21.05.2021 по программе: "Информационная безопасность", 504 часа, ФГБОУ ВО"БГТУ", 2. Диплом о профессиональной переподготовке ПП-0306-2021 от 21.05.2021 по программе: "Техническая защита информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну", 506 часов, ФГБОУ ВО"БГТУ" | 7 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Головченко Дарья Андреевна | старший преподаватель | Оценка информационной безопасности автоматизированных систем в защищенном исполнении | 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 |
| Шукенбаев Айрат Бисенгалеевич | доцент | Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении | высшее, специалитет Прикланая математика; математик | кандидат технических наук | доцент |  | Диплом о профессиональной переподготовке. квалификация - преподаватель высшей школы. 260 часов. | 27 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Метелев Илья Александрович | преподаватель | Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении | высшее, специалитет Информационная безопасность автоматизированных систем; специалис по защите информации |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 15868-23, серия АЛ №000188 от 12.09.2023 по программе: "Нейронные сети и обработки текстов и речи" в объёме 72 часа РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 16425-23, серия АЛ №001132 от 28.12.2023 по программе: "Оказание первой помощи" в объёме 16 часов РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 16782-23, серия АЛ №001489 от 28.12.2023 по программе: "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" в объёме 16 часов РТУ МИРЭА. 4. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 17113-23, серия АЛ №001831 от 28.12.2023 по программе: "Проектирование защищенных телекоммуникационных систем" в объёме 42 часа РТУ МИРЭА. |  | 1 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| 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" | 15 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Филичкин Борис Петрович | ассистент | Угрозы информационной безопасности автоматизированных систем | высшее, специалитет Автоматизированные системы обработки информации и управления; инженер |  |  |  |  | 13 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Лебедев Владимир Владимирович | доцент | Основы теории надежности систем защиты информации | высшее, специалитет; Энергетические машины и установки |  | 2018 г. Повышение квалификации по программе «Противодействие коррупции» в объеме 16-часов. ФГБОУ ВО Московский технологический университет – МИРЭА. |  |  | 33 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Григорьев Виталий Робертович | заведующий кафедрой уволен | Теоретические основы компьютерной безопасности | высшее, специалитет; Электронные приборы | кандидат технических наук |  |  | Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Технологии и средства обеспечения компьютерной безопасности" по специальности Компьютерная безопасность (ОКСО 2.10.05.01) № 0086434 от 10.06.2021 | 33 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Шмелева Анна Геннадьевна | заведующий кафедрой | Информационные технологии | высшее, специалитет; Прикладная математика | Кандидат физико-математических наук |  | 1.Удостоверение рег. № 0000153 от 20.07.2023 ПАО РОСТЕЛЕКОМ "Аналитик данных и методы искусственного интеллекта" 36 часов  2. Удостоверение о повышении квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 26.04.2021 № 1938-С 12.04.2021-25.04.2021 АЖ 002953, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации 02.00.00 Информатика и новые информационные технологии 30.04.2021 № 2010-С 12.04.2021-25.04.2021 АИ 000945, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации Оказание первой помощи 20.05.2021 № 2239-С 19.04.2021-30.04.2021 АИ 000489, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  5. Удостоверение о повышении квалификации "Практико - ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин" 29.06.2021 №21У150-07589, 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис" 6. Удостоверение о повышении квалификации "Машинное обучение и управление проектами в IT для преподавателей", №772409758121 от 27.08.2020, 72 часа, ФГАОУ ВО МФТИ  7. Удостоверение о повышении квалификации Сбер Университет, летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных". ПК-235039 Рег.Номер.24-254140 от 30.08.2024 |  | 21 | Все реализуемые образовательные программы |
| Снедков Александр Борисович | заведующий кафедрой | Цифровая обработка сигналов в системах защиты информации | высшее специалитет, физик;  аспирантура, информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям) | кандидат технических наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации 2021 год 160300010473 по программе "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис"; 2. Удостоверение о повышении квалификации 2021 год АК 005181 по программе "Практическое применение волоконно-оптических технологий" ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет"; 3. Удостоверение о повышении квалификации 2022 год АК 006105 по программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет" |  | 34 | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль "Интеллектуальные системы безопасности и аналитическое приборостроение" направление 12.04.01 "Приборостроение" программа "Интеллектуальные приборы и комплексы"; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| Сумкин Константин Сергеевич | доцент | Операционные системы | высшее, специалитет; Автоматизированные системы обработки информации и управления, Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей | кандидат технических наук |  | Удостоверение о повышении квалификации АИ 001866 по программе "Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации" 108 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет", 2022 |  | 11 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| 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 АЖ 002657 от 30.11.2020 по программе «Сетевая безопасность», 45 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. 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» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001850 по программе "Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации" 108 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет", 2022 |  | 36 | Все реализуемые образовательные программы |
| Козлов Алексей Михайлович | преподаватель | Теория баз данных | высшее, магистратура; Информационные системы и технологии |  |  |  |  | 2 | Все реализуемые образовательные программы |
| Микаева Светлана Анатольевна | профессор | Электротехника | высшее, специалитет; Светотехника и источники света | 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 | Все реализуемые образовательные программы |
| Родюков Михаил Сергеевич | доцент | Электротехника | высшее, специалитет; Метрология, стандартизация и управление качеством | кандидат технических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации АИ 000891 от 25.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000718 от 22.06.2021 по программе «Электронно-тнформационная 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 АЖ 002283 от 24.05.2021 по программе «Актуальные вопросы инлюзивного образования лиц с ограничеными возможностями и инвалидностью», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 21 | Все реализуемые образовательные программы |
| Зайцев Евгений Игоревич | доцент | Аппаратные средства вычислительной техники | высшее, специалитет; Вычислительные машины, комплексы, системы и сети | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000934 рег. номер 7187-21 от 24.05.2021 по программе "Информатика и новые информационные технологии", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 2. Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 002904 рег. номер 7026-21 от 24.05.2021 г по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов. ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 29 | Все реализуемые образовательные программы |
| Карасев Павел Игоревич | доцент | Обеспечение устойчивого функционирования автоматизированных систем в условиях внешних воздействий | высшее, специалитет Информационные системы; аспирантура Информационные системы и процессы; инженер | кандидат технических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации 6513-20 от 23.12.2020 по программе: "Сетевая безопасность", 36 часов, РТУ МИРЭА. 2. 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". 3. Удостоверение о повышении квалификации 6475-20 от 18.12.2020 по программе: "Системы мониторинга и управления инцидентами информационной безопасности", 36 часов, РТУ МИРЭА. 4. Удостоверение о повышении квалификации 6878-21 серия АЖ № 002331 от 24.05.2021 г. по программе: "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУВО "МИРЭА- РТУ". 5. 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 |
| Ершов Никита Сергеевич | Преподаватель уволен | Обеспечение устойчивого функционирования автоматизированных систем в условиях внешних воздействий | высшее, бакалавриат, магистратура Информационная безопасность; магистр |  |  |  |  | 3 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Дедов Олег Петрович | доцент | Инфраструктура открытых ключей в системах защиты информации | высшее, специалитет | 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), Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий), 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; специализация N 4 "Компьютерная экспертиза" |
| Титов Михаил Юрьевич | доцент | Стандарты информационной безопасности | высшее, специалитет, Информационная безопасность автоматизированных систем, аспирантура; специалист по защите информации | кандидат технических наук | доцент |  | Диплом о профессиональной переподготовке 772409408321 регистрационный номер ПП-29 от 15.11.2019 г. АНО ДПО "Межрегиональная академия экспериментальных образовательных и инновационных технологий" по программе "Защита информации" | 11 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Шутов Василий Александрович | преподаватель | Стандарты информационной безопасности | высшее, аспирантура; Информационные системы и технологии |  |  | 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 |
| Родюкова Татьяна Николаевна | доцент | Основы антикоррупционной деятельности | Высшее, специалитет, педагогика и методика начального обучения, учитель, аспирантура: социология управления | Кандидат социологических наук |  |  | Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Управление персоналом". Регистрационный номер 78/23-308, дата выдачи 17 июня 2024 г. | 30 | Все реализуемые образовательные программы |
| Журавлев Сергей Иванович | доцент уволен | Основы системы лицензирования и сертификации в области защиты информации | Высшее образование - специалитет, магистратура; Автоматизированные системы управления и контроля, "Системы контроля и испытания вооружения и военной техники, военная метрология- технические науки." | кандидат технических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации 503500019627 от 13.12.2021по дополнительной профессиональной программе:"Инклюзивное образование в современных условиях: требования, технологии, проблемы", 48 часов, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области"Технологический университет им.дважды Героя Советского Союза, лётчика-космонавта А.А.Леонова". 2. Диплом о профессиональной переподготовке 1089 от 11.07.2019 по программе: "Информационная безопасность", АНО ДПО "Учебный центр "Информзащита".3. Удостоверение о повышении квалификации 50350020103 от 21.12.2021 по программе: "Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности с использованием современных DLP технологий (с учетом стандарта ворлдскиллс по компетенции "Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности")" , 72 часа, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области"Технологический университет им.дважды Героя Советского Союза, лётчика-космонавта А.А.Леонова". |  | 14 | 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, специалитет, Вычислительные машины,комплексы,системы и сети аспирантура; Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей; инженер-системотехник |  |  | 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 |
| Кочергин Сергей Валерьевич | доцент | Технические средства контроля эффективности мер защиты информации | высшее, специалитет Электрофикация и автоматизация сельского хозяйства; аспирантура Электротехнические комплексы и системы; инженер | кандидат технических наук | доцент | .1. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 086033 от 23.05.2022 по программе: "Организация проектной деятельности в технологических кружках, созданных в рамках регионального сетевого проекта "Развитие кружкового движения национальной технологической инициативы (КД НТИ) в образовательных организациях Тамбовской области" в объёме 24 часов, ТОИПКРО. 2. Удостоверение о повышении квалификации 230000004125 от 09.06.2022 по программе: "Использование современного учебного оборудования при реализации дополнительных образовательных программ технической направленности в центрах цифрового образования "IT-куб" 36 часов ФГАОУ. | Диплом о профессиональной переподготовке ПП-Т № 001261 от 21.12.2022 по программе: "Менеджмент в образовании", ТОГОАУ ДПО "ИПКРО" | 20 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Сумина Светлана Валерьвна | старший преподаватель уволен | Биометрические системы аутентификации | высшее, специалитет Биотехнические и медицинские аппараты и системы; инженер |  |  | 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". 2. Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 0151477 от 28.01.2022 по программе: " Разработчик Python", 272 часа, АНО ДПО"Академия АйТи". 3. Удостоверение о повышении квалификации ИОП-ЦТО-085 от 24.10.2021 по дополнительной профессиональной программе: "Индивидуализация образовательных программи цифровые технологии в образовании", 72 часа, ТЮМГУ. 4. Удостоверение о повышении квалификации 8224491513SS от 29.12.2021 по дополнительной профессиональной программе: "Реализация индивидуальных образовательных траекторий в масштабах всего университета с помощью йифровых технологий", 16 часов, ТЮМГУ. 5. Удостоверение о повышении квалификации 8582-21 от 22.11.2021 по программе: "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью", 16 часов, РТУ МИРЭА. 6. Удостоверение о повышении квалификации 6668 от 24.10.2021 по программе: "Внутренняя система оценки качества образвательной деятельности как инструмент повышения конкурентоспособности образовательных программ", 72 часа, Санкт-Петербергский государственный экономический университет. 7. Удостоверение о повышении квалификации 12207-0272-20 от 27.11.2020 по программе: "оценка качества подготовки обучающихся в условиях дистанционного образования: подходы, технологии, инструменты", 40 часов, АНО ДПО "Учебно- консультационных центр". 8. Удостоверение о повышении квалификации ПК-1603-717 от 24.12.2020 по программе: "Кибербезопасность и защита конфиденциальной информации", 36 часов, ФГБОУ ВО"ВГУИТ". 9.Удостоверение о повышении квалификации 06.02д/543 от 06 12.2019 по программе: "Разработка, продвижение и реализация дополнительных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов", 72 часа, "Институт цифровых компетенций". 10. Удостоверение о повышении квалификации 0023953 от 16.10.2019 по программе: "Актуальные цифровые компетенции для руководителей образовательных организаций и структурных подразделений: от теории к практике", 16 часов, УГГУ | Диплом о профессиональной переподготовке 19-04515 от 07.09. 2019 по программе профессиональной переподготовки: "Государственное и муниципальное управление", АНО ДПО"Московская академия народного хозяйства и государственной службы | 5 | 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 |
| Лебедев Владимир Владимирович | доцент | Моделирование процессов и систем защиты информации | высшее, специалитет; Энергетические машины и установки | кандидат технических наук |  | 2018 г. Повышение квалификации по программе «Противодействие коррупции» в объеме 16-часов. ФГБОУ ВО Московский технологический университет – МИРЭА. |  | 33 | направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности),  10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| Албычев Александр Сергеевич | заведующий кафедрой | Информационная безопасность в системах государственных финансов | Высшее образование - специалитет, магистратура | кандидат экономических наук |  |  |  | 17 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| Котенёв Станислав Владимирович | преподаватель | Информационная безопасность в системах государственных финансов | высшее, специалитет |  |  |  |  |  | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| Головченко Дарья Андреевна | старший преподаватель | Организация защиты персональных данных на предприятии | 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 |
| Криулин  Артур  Андреевич | доцент | Защита информации от вредоносного программного обеспечения | высшее, специалитет; Информационная безопасность | кандидат технических наук |  |  |  | 12 | 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; |
| Селин Андрей Александрович | старший преподаватель | Защита информации от вредоносного программного обеспечения | Высшее образование - специалитет |  |  |  |  | 2 | 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 |
| Трубиенко Олег Владимирович | заведующий кафедрой | Технические средства защиты объектов | высшее, специалитет Авиационные радиоэлектронные средства; аспирантура Технология приборостроения; радиоинженер | кандидат технических наук | доцент | 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. | 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 |
| Филатов Вячеслав Валерьевич | доцент | Анализ сложности алгоритмов | Высшее образование - специалитет Автоматизированные системы обработки информации и управления | кандидат технических наук |  | 2021, АНО ВО «Университет Иннополис»,  «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин», 160300009355,  рег.№21У150-07567 от 29.06.2021, 144 ч 2022, ПАО «Ростелеком», «Практика применения инструментов DevOps», 5.09.2022, 72 часа 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 00596 от 07.11.2022, РТУ МИРЭА, Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 16 часов 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 1974, РТУ МИРЭА, Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 16 часов 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 000326 от 24.05.2021, рег. номер 13074-22, РТУ МИРЭА, Оказание первой помощи, 16 ч. |  | 27 | направленность (профиль) N2"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 |
| Дудин Владимир Андреевич | старший преподаватель уволен | Введение в профессиональную деятельность | высшее, специалитет |  |  |  |  | 15 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| Потапова Дарья Александровна | преподаватель | Практика по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности | высшее, специалитет Информационная безопасность автоматизированных систем; специалис по защите информации |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 772409111902 от 24.05.2023 №5 693 по дополнительнойпрограмме: "Цифровые технологии в профессиональной компетенции педагога" в объёме 72 часа. Аккредитованное образовательное частное учреждение высшего образования "Московский финансово-юридический университет МФЮА". |  | 3 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Головченко Дарья Андреевна | старший преподаватель уволен | Практика по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности | 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 |
| Белецкий Сергей Александрович | доцент | Научно-исследовательская работа | 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 |
| Федин Фёдор Олегович | доцент | Научно-исследовательская работа | высшее, магистратура Военное и административное управление; Информационные системы и технологии; аспирантура Системный анализ, моделирование боевых действий и систем военного назначения, компьютерные технологии в военном деле; штурман-инженер | кандидат технических наук |  | 1. Диплом о профессиональной переподготовке АБ № 000138 от 22.12.2020 по программе профессиональной переподготовки "Информационная безопасность", РТУ МИРЭА 2. Сертификат о прохождении обучения по курсу "Практика применения инструментов DevOps" 72 часа от 05.09.2022 г. ПАО " Ростелеком". | .1. Диплом о профессиональной переподготовке АБ № 000138 от 22.12.2020 по программе профессиональной переподготовки "Информационная безопасность", РТУ МИРЭА. 2. Диплом о профессиональной переподготовке 080000019554 от 21.11.2022г. по программе "Разработка автоматизированных систем в защищённом исполнении". ФГБОУВО "СГУТИ". | 21 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Алексеев Дмитрий Александрович | доцент | Научно-исследовательская работа | 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 |
| Грачёв Александр Сергеевич | старший преподаватель | Научно-исследовательская работа | высшее, специалитет, Вычислительные машины,комплексы,системы и сети; инженер системотехник | кандидат физико-математических наук |  |  |  | 25 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Щуров Константин Сергеевич | доцент | Научно-исследовательская работа | высшее, специалитет Информационная безопасность; аспирантура Системы, сети и устройства телекоммуникаций; инженер | кандидат технических наук |  |  |  | 18 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Карасев Павел Игоревич | доцент | Научно-исследовательская работа | высшее, специалитет Информационные системы; аспирантура Информационные системы и процессы; инженер | кандидат технических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации 6513-20 от 23.12.2020 по программе: "Сетевая безопасность", 36 часов, РТУ МИРЭА. 2. 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". 3. Удостоверение о повышении квалификации 6475-20 от 18.12.2020 по программе: "Системы мониторинга и управления инцидентами информационной безопасности", 36 часов, РТУ МИРЭА. 4.Удостоверение о повышении квалификации 6878-21 серия АЖ № 002331 от 24.05.2021 г. по программе: "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУВО "МИРЭА- РТУ". 5. 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. | 17 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Пушкин Павел Юрьевич | доцент | Научно-исследовательская работа | высшее, специалитет Авиационные радиоэлектронные средства, Вооружение и военная техника. Комплексы и системы военного назначения; радиоинженер | кандидат технических наук |  |  |  | 17 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| Брысин Андрей Николаевич | доцент | Научно-исследовательская работа | 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 |
| Плешакова Екатерина Сергеевна | заведующий кафедрой | Научно-исследовательская работа | высшее, специалитет Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем; аспирантура Технология и оборудование механической и физико-технической обработки; инженер | кандидат технических наук |  | 1. Диплом ПК 006036.  Повышение квалификации:  2022 г., ФГБО ВО «Государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», программа «Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательной организации». 2.Удостоверение ПК 773301116672  2020 г., ФГБО ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» программа «Аппаратная безопасность» Удостоверение АЖ 002473  2020 г., ФГБО ВО «Государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», программа «Современные IT-технологии в образовательном процессе». 3.Удостоверение ПК 012390.  2019 г., ФГБО ВО «Государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», программа «Управление научно-публикационной активностью в международных научных журналах». Удостоверение ПК 009492. | Профессиональная переподготовка:  2019 г., ФГБО ВО «Государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», программа «Преподаватель высшего образования: требования профессионального стандарта и цифровые компетенции"» | 11 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Карасев Павел Игоревич | доцент | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | высшее, специалитет Автоматизированные системы управления; аспирантура Системы, сети и устройства телекоммуникаций; инженер-системотехник | кандидат технических наук |  | 1. Диплом о профессиональной переподготовке 01272-ПП-20 от 22.12.2020. по программе: "Информационная безопасность", 360 часов, РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации 6513-20 от 23.12.2020 по программе: "Сетевая безопасность", 36 часов, РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации 21У150-07433 от 29.06.2021 по программе: "Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин", 144 часа, АНО ВО "Университет иннополис". 4. Удостоверение о повышении квалификации 6475-20 от 18.12.2020 по программе: "Системы мониторинга и управления инцидентами информационной безопасности", 36 часов, РТУ МИРЭА. 5. Удостоверение о повышении квалификации 6878-21 серия АЖ № 002331 от 24.05.2021 г. по программе: "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУВО "МИРЭА- РТУ". 6. Сертификат о прохождении обучения по курсу "Практика применения инструментов DevOps", 72 часа от 05.09.2022 г. ПАО "Ростелеком". | Диплом о профессиональной переподготовке ПП-0460-2020 от 31.07.2020 по программе:" Информационная безопасность", 504 часа, ФГБОУ ВО "БГТУ" | 7 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Коданев Владимир Леонидович | доцент | Преддипломная практика | высшее, специалитет, Информационная безопасность телекоммуникационных систем; аспирантура Методы и средства защиты информации, информационная безопасность; специалист по защите информации | 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 гCorpSoft24. 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 TIMEPAD 6527441380 от 29.09.2022 г. Разработка приказа ФСТЭК № 21. Реализация организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных. Организатор. 4.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 |
| Стародубов Константин Владимирович | доцент | Преддипломная практика | 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. Удостоверение о повышении квалификации 76241315128 от 25.12.2020 по программе: "Обеспечение информационной безопасности объектов критической информационной инфраструктуры" в объёме 72 часа. ЯГУ им. П.Г. Демидова. 2. Сертификат №ДС-5947 от 09.12.2021 о подготовке по авторизованному курсу ООО "Код Безопасности" "Администрирование АПКШ "Континент" версии 3.9". 3. Сертификат №ДС-5969 от 10.12.2021 о подготовке по авторизованному курсу ООО "Код Безопасности" "Администрирование АПКШ "Континент" версии 3.9". Дополнительные настройки". 4. 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 4. Университет Банка России. 5. 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 |  | 8 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Кочергин Сергей Валерьевич | доцент | Преддипломная практика | высшее, специалитет Электрофикация и автоматизация сельского хозяйства; аспирантура Электротехнические комплексы и системы; инженер | кандидат технических наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 086033 от 23.05.2022 по программе: "Организация проектной деятельности в технологических кружках, созданных в рамках регионального сетевого проекта "Развитие кружкового движения национальной технологической инициативы (КД НТИ) в образовательных организациях Тамбовской области" в объёме 24 часов, ТОИПКРО. 2. Удостоверение о повышении квалификации 230000004125 от 09.06.2022 по программе: "Использование современного учебного оборудования при реализации дополнительных образовательных программ технической направленности в центрах цифрового образования "IT-куб" 36 часов ФГАОУ. | Диплом о профессиональной переподготовке ПП-Т № 001261 от 21.12.2022 по программе: "Менеджмент в образовании", ТОГОАУ ДПО "ИПКРО" | 20 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Карасёв Павел Игоревич | доцент | Преддипломная практика | высшее, специалитет Автоматизированные системы управления; аспирантура Системы, сети и устройства телекоммуникаций; инженер-системотехник | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 6513-20 от 23.12.2020 по программе: "Сетевая безопасность", 36 часов, РТУ МИРЭА. 2. 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". 3. Удостоверение о повышении квалификации 6475-20 от 18.12.2020 по программе: "Системы мониторинга и управления инцидентами информационной безопасности", 36 часов, РТУ МИРЭА. 4. Удостоверение о повышении квалификации 6878-21 серия АЖ № 002331 от 24.05.2021 г. по программе: "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУВО "МИРЭА- РТУ". 5. 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, магистратура Военное и административное управление; Информационные системы и технологии; аспирантура Системный анализ, моделирование боевых действий и систем военного назначения, компьютерные технологии в военном деле; штурман-инженер | кандидат технических наук | доцент | . | 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; Энергетические машины и установки | 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, аспирантура, Конструирование и производство радиоаппаратуры; аспирантура Информационно-измерительные и управляющие системы; инженер-конструктор-технолог радиоаппаратуры | кандидат военных наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации 772409408244 от 30.09.2019 по дополнительной профессиональной программе: "Основы информационной безопасности", 144 часа, АНО ДПО "Международная академия экспериментальных образовательных и инновационных технологий" 2. Диплом о профессиональной переподготовке АБ № 000138 от 22.12.2020 по программе профессиональной переподготовки "Информационная безопасность", РТУ МИРЭА |  | 5 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; |
| Лебедев Владимир Владимирович | доцент | Моделирование бизнес-процессов | высшее, специалитет, Энергетические машины и установки | кандидат технических наук |  | 2018 г. Повышение квалификации по программе «Противодействие коррупции» в объеме 16-часов. ФГБОУ ВО Московский технологический университет – МИРЭА. |  | 33 | направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности), 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Артемова Светлана Валерьевна | доцент | Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | 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 | Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | 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 | Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | высшее, специалитет Информационные системы; аспирантура Информационные системы и процессы; 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 | 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 | Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | высшее, специалитет, Автомобили и тракторостроение, Радиоаппаратостроение; аспирантура, Динамика и прочность машин и механизмов; Радиотехник, инженер | кандидат технических наук |  | 1. 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 | Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | высшее, специалитет, Информационная безопасность телекоммуникационных систем; аспирантура Методы и средства защиты информации, информационная безопасность; специалист по защите информации | 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. 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 TIMEPAD 6527441380 от 29.09.2022 г. Разработка приказа ФСТЭК № 21. Реализация организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных. организатор CorpSoft24. 4. 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 | Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | 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 | Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | 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 | Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | 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 | Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | высшее, специалитет Информационные системы; аспирантура Информационные системы и процессы; инженер | кандидат технических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации 6513-20 от 23.12.2020 по программе: "Сетевая безопасность", 36 часов, РТУ МИРЭА. 2.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". 3. Удостоверение о повышении квалификации 6475-20 от 18.12.2020 по программе: "Системы мониторинга и управления инцидентами информационной безопасности", 36 часов, РТУ МИРЭА. 4. Удостоверение о повышении квалификации 6878-21 серия АЖ № 002331 от 24.05.2021 г. по программе: "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУВО "МИРЭА- РТУ". 8. 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 | Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | 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 | Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | 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 | Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | 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 военных наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации 772409408244 от 30.09.2019 по дополнительной профессиональной программе: "Основы информационной безопасности", 144 часа, АНО ДПО "Международная академия экспериментальных образовательных и инновационных технологий" | 1. Диплом о профессиональной переподготовке АБ № 000138 от 22.12.2020 по программе профессиональной переподготовки "Информационная безопасность", РТУ МИРЭА. 2. | 5 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Плешакова Екатерина Сергеевна | доцент | Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | высшее, специалитет Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем; аспирантура Технология и оборудование механической и физико-технической обработки; инженер | кандидат технических наук | доцент | . Диплом ПК 006036 Повышение квалификации: 2022 г., ФГБО ВО «Государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», программа «Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательной организации». Удостоверение ПК 773301116672 2020 г., ФГБО ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» программа «Аппаратная безопасность» Удостоверение АЖ 002473  2020 г., ФГБО ВО «Государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», программа «Современные IT-технологии в образовательном процессе». Удостоверение ПК 012390. 2019 г., ФГБО ВО «Государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», программа «Управление научно-публикационной активностью в международных научных журналах». Удостоверение ПК 009492. | Профессиональная переподготовка: 2019 г., ФГБО ВО «Государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», программа «Преподаватель высшего образования: требования профессионального стандарта и цифровые компетенции"» | 11 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Мельник Валентин Анатольевич | доцент | Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | высшее, специалитет Защита информации; специалис по защите информации | кандидат технических наук |  |  |  | 23 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |
| Гуляев Александр Юрьевич | доцент | Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | высшее, специалитет, Информационные системы и технологии аспирантура; Системы контроля и испытания вооружения и военной техники, военная метрология; инженер | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 771803935797 по дополнительной профессиональной программе62аналитика данных и методы искусственногоинтеллекта (работа с программными продуктами ПАО "Ростелеком" для аналитики данных)" в обьёме 72 часа 17.05.2024 Ростелеком ИТ школа |  | 10 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность |