10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Абайдуллина Ольга Сергеевна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет, Английский язык, преподаватель |  |  | Оказание первой помощи, 2021   Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 Научная коммуникация на иностранном языке, 2023   Обучение методикам реализации образовательных программ для инвалидов и лиц с ОВЗ, 2024 |  | 30 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Авдеев Константин Вячеславович | ассистент уволен | Теория радиотехнических сигналов | высшее, специалитет, радиоэлектронные системы и комплексы, инженер |  |  | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2021 Оказание первой помощи, 2021 Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 2022 |  | 3 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Агафонов Алексей Николаевич | старший преподаватель | Сетевые операционные системы и их администрирование; Научно-исследовательская работа; Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | высшее, специалитет, информационная безопасность телекоммуникационных систем, специалист по защите информации |  |  | Основы цифровой трансформации, 2021 Средства и методы защиты информации на объектах информатизации, 2021 |  | 5 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения», 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Акимов Дмитрий Александрович | доцент | Цифровая обработка сигналов | высшее, специалитет, автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер; аспирантура, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами | кандидат технических наук | доцент | Оказание первой помощи, 2021 Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2021 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 |  | 6 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 10.05.01 Компьютерная безопасность; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»; |
| Аксенова Александра Андреевна | ассистент | Информационная безопасность телекоммуникационных систем; Преддипломная практика | высшее, специалитет, информационная безопасность телекоммуникационных систем, специалист по защите информации |  |  |  | Системный администратор. Специалист по отечественным защищенным операционным системам, 2024 | 6 месяцев | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»,  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Алексеев Александр Александрович | доцент | Численные методы и исследование операций | высшее, специалитет, Теоретическая ядерная физика. Инженер-физик; аспирантура, Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях (по отраслям наук) | кандидат физико-математических наук |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 Оказание первой помощи, 2021 Основы статистического моделирования, 2021 |  | 22 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика;  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника;  27.03.03 Системный анализ и управление |
| Аминов В.П. |  | Введение в профессиональную деятельность |  |  |  |  |  |  |  |
| Андрюшенков Дмитрий Геннадьевич | преподаватель | Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | высшее, специалитет, информационная безопасность телекоммуникационных систем, специалист по защите информации |  |  |  |  | 2 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»,  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Афанасьев Дмитрий Михайлович | ассистент | Преддипломная практика | высшее, специалитет, информационная безопасность телекоммуникационных систем, специалист по защите информации |  |  | Психология и педагогика, 2023 |  | 2 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»,  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Бабинцев Александр Александрович | старший преподаватель | Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | высшее, специалист, радиотехника, радиоинженер |  |  |  |  | 4 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»,  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Белецкая Наталия Владимировна | доцент | Математический анализ | высшее, специалитет, Механика. Механик; аспирантура, Теоретическая механика | кандидат физико-математических наук | доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 Оказание первой помощи, 2021 01.00.00 Основы статистического моделирования, 2021 |  | 45 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика;  10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»;  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника;  27.03.03 Системный анализ и управление |
| Белоусова Ирина Викторовна | старший преподаватель | Бизнес-технологии в предпринимательской деятельности | высшее, специалитет (инженер), аспирантура (преподаватедь исследователь) |  |  | Цифровая экономика и цифровые технологии, 2021 Оказание первой помощи, 2021 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 Создание электронного учебного курса в LMS Moodle, 2021 Основы иклюзивного образования», 2021 |  | 6 | 05.03.03 Картография и геоинформатика, 10.05.01 Компьютерная безопасность , 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем», 38.03.01 Экономика, 27.03.05 Инноватика, 38.04.03 Управление персоналом, 40.03.01 Юриспереденция, 09.03.03 Прикладная информатика, 19.03.01 Биотехнология |
| Бессонов Алексей Станиславович | доцент | Электроника и схемотехника | высшее, специалитет, Конструирование и производство электронно-вычислительной аппаратуры, инженер-конструктор-технолог ЭВА; аспирантура, Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления, преподаватель-исследователь | кандидат технических наук | доцент | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2021 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 |  | 37 | 27.03.03 Системный анализ и управление; 27.04.03 Системный анализ и управление;  12.03.04 Биотехнические системы и технологии; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Бишаев Андрей Михайлович | доцент уволен | Физика | высшее, специалитет, инженер-механик, двигатели летательных аппаратов | кандидат технических наук | старший научный сотрудник | Повышение квалификации, 2016. |  | 17 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Блаженнова-Микулич Лиана Юрьевна | доцент (уволен) | Математический анализ | высшее, специалитет, Механика. Механик; аспирантура, Взаимодействие нейтринных, гравитационных и электромагнитных полей в общей теории относительности | кандидат физико-математических наук | старший научный сотрудник |  |  | 17 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.04.02 Прикладная математика и информатика 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Бойков Алексей Александрович | старший преподаватель | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | высшее, специалитет, Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, инженер-системотехник |  |  | Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин, 2022 Трехмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе Компас-3D, сертификат, 2022 |  | 19,5 | 38.03.05 Бизнес-информатика 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Болотин Кирилл Викторович | старший преподаватель | Техническая защита информации; Научно-исследовательская работа | высшее, специалитет, информационная безопасность телекоммуникационных систем, специалист по защите информации |  |  | Анализ защищенности информационных (автоматизированных) систем, 2021 Информационная безопасность. Техническая защита конфиденциальной информации, 2021 Средства и методы защиты информации на объектах информатизации, 2021 Оказание первой помощи, 2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий при реализации образовательных программ, 2022 |  | 4 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»,  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Борец Александра Сергеевна | ассистент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, магистратура, Прикладная математика и информатика. Магистр |  |  | Электронно-информационная образовательная среда, 2023 |  | 2 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика;  10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»,  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника |
| Бочкарева Валентина Вадимовна | старший преподаватель уволен | Сети и системы передачи информации; Моделирование систем и сетей телекоммуникаций; Разработка программных средств телекоммуникационных систем; Языки программирования низкого уровня | высшее, специалитет, прикладная математика, математик |  |  | Оказание первой помощи, 2021 Применение ЭОиДОТ при реализации образовательных программ, 2021 |  | 30 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»,  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Брехов Кирилл Алексеевич | старший преподаватель | Физика | высшее, специалитет, Нанотехнология в электронике | к.ф.-м.н. | нет | Радиационная безопасность и радиационный контроль при работе с источниками ионизирующего излучения в учебных и научных учреждениях, 2022 |  | 14 лет | 01.03.04 Прикладная математика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 05.03.03 Картография и геоинформатика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов. 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.01 Компьютерная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем», 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения. |
| Букашкин Сергей Анатольевич | заведующий кафедрой уволен | Введение в профессиональную деятельность | высшее, специалитет, радиоинженер, техническая эксплуатация авиационного оборудования | доктор технических наук | профессор |  |  | 9 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Булычев Георгий Гавриилович | профессор | Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности; Научно-исследовательская работа; Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | высшее, специалитет, Радиофизика. Физик; аспирантура, Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях | доктор физико-математических наук; кандидат технических наук | старший научный сотрудник | Оказание первой помощи, 2021 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 |  | 31 | 01.04.02 Прикладная математика и информатика 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Быковский Сергей Сергеевич | старший преподователь, уволен | Теория электрической связи | высшее, специалитет, Приборостроение, инженер |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000903 от 25.06.2021 по программе «Информатики и новые информационные технологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000930 от 24.06.2021 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» технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации 21У150-07375 от 29.06.2021 по программе «Практико-ориентированные подходы в преподовании профильных ИТ дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис» |  | 22 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Вассенков Алексей Викторович | доцент | Управление информационной безопасностью телекоммуникационных систем; Научно-исследовательская работа; Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | высшее, радиоэлектронные системы, инженер | кандидат технических наук |  |  |  | 4 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»,  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Вербицкий Роман Андреевич | ассистент уволен | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | высшее, магистратура, Юриспруденция |  |  | Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин, удостоверение, 2022 |  | 6 | 04.03.01 Химия. 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия.  09.03.01 Информатика и вычислительная техника.  10.05.01 Компьютерная безопасность 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем». 11.03.01 Радиоинформатика 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. 11.03.02 Конструирование и технология электронных средств 11.03.04 Электроника и наноэлектроника. 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. 12.03.04 Биотехнические системы и технологии  12.03.05 Лазерная техника и технологии. 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения  15.04.01 Машиностроение 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств  15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.01 Химическая технология.  19.03.01 Биотехнология.  20.03.01 Техносферная безопасность  22.03.01 Материаловедение и технологии материалов  27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.03 Системный анализ и управление 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника. 29.04.04 Технология художественной обработки материалов |
| Гаврилова Елена Алексеевна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет, Филолог,  преподаватель по специальности Филология |  |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и  дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021 Оказание первой помощи, 2021  Инновации в преподавании иностранных яхыков и культур на современной ступени развития языкового образования, 2024 |  | 24 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Гладышева Елена Васильевна | доцент | Философия | высшее, специалитет, философ, преподаватель философии | кандидат философских наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Оказание первой помощи" от 16.08.2021, рег 827-21, АИ № 000470, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 2. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Электронно-информаионная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" от 16.08.2021, АИ № 001378, 8194-21, 3. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития" от 16.08.2021, АИ №001351, 8167-21 4. Удостоверение о повышении кваликации по программе "История религий России: особенности преподавания в высшей школе" от 8.04 2024 год № 7723 4828679 ФГБУ "Российская академия образования" 5, Удостоверение о повышении квалификации по программе "Методика преподавания основ российской государственности", №05027-2023-У-ФИРО от 14.11.2023 , г. Москва, 72 часа, РАНХиГС. |  | 32 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Гродзенский Сергей Яковлевич | профессор | Основы технической эксплуатации защищенных телекоммуникационных систем; Научно-исследовательская работа; Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | высшее, специалитет, элементы и устройства вычислительной техники и систем управления, инженер электронной техники | доктор технических наук | профессор | Проектирование защищенных телекоммуникационных систем, 2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022 |  | 40 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»,  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Гродзенский Яков Сергеевич | доцент | Защита информационных систем; Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | высшее, специалитет, проектирование и технология радиоэлектронных средств, радиоинженер конструктор-технолог; аспирантура, стандартизация и управление качеством продукции | кандидат технических наук | доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022 Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2022 |  | 11 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Гурьянова Екатерина Олеговна | старший преподаватель | Цифровая обработка сигналов | высшее, специалитет, моделирование и исследование операций в организационно-технических системах, инженер; аспирантура, системный анализ, управление и обработка информации, исследователь, преподаватель-исследователь |  |  | Удостоверение о повышении квалификации 782421005171 от 26.04.2024 по программе «Преподаватель университета в новой системе российского образования», 72 часа, ЧОУ ДПО «ЦОУ Лань»,СанктПетербург Удостоверение о повышении квалификации КП22 00344996 по программе «Компетентностный подход в университетах и колледжах: от теории к реализации» от 29.09.2022, 16 часов, ООО «Юрайт-Академия», г.Москва Удостоверение о повышении квалификации ИП22 00346027 от 27.10.2022 по программе «Индивидуализация и персонализация в современном образовании (2022)», 16 часов, ООО «Юрайт-Академия», г.Москва Удостоверение о повышении квалификации АК 005306 от 18.10.2021 по программе «Современные подходы и методы в теории управления техническими системами»,16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА Российский технологический университет". Удостоверение о повышении квалификации АК 005489 от 08.11.2021 года «Электронная информационно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий» при реализации образовательных программ»,16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА Российский технологический университет" |  | 8 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Гусарова Мария Николаевна | профессор, уволена | История | высшее, специалитет, Управление и информатика в технических системах,инженер-электрик, аспирантура, История | доктор исторических наук | доцент | Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов, 2019 г. |  | 22 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Дидык Наталия Валерьевна | старший преподаватель уволена | Иностранный язык | высшее, специалитет Лингвистика. Межкультурная коммуникация, лингвист |  |  | Оказание первой помощи, 2021 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021 |  | 10 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Донгак Шорана Март-ооловна | старший преподаватель | Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности; Криптографические методы защиты информации; Экспертиза безопасности информационно- телекоммуникационных систем; Научно-исследовательская работа; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Преддипломная практика | высшее, специалитет, информатика, учитель информатики; аспирантура, информатика и вычислительная техника, исследователь, преподаватель-исследователь |  |  | Оказание первой помощи, 2021 Тестирование на проникновение, 2021 Организационно-правовая база защиты информации на объектах информатизации, 2021  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий при реализации образовательных программ, 2021 | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», 2021 | 9 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Драгилева Ирина Петровна | старший преподаватель | Математический анализ; Дискретная математика | высшее, специалитет, Прикладная математика. Инженер-математик |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005505 от 20.12.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001467 от 16.08.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001329 от 16.08.2021 по программе «01.00.00 Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Сертификат об успешном завершении курса "Основы статистики" с отличием (результат 100%) от 12.06.2024; https://stepik.org/course/76; https://stepik.org/cert/2497773 |  | 22 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика;  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника |
| Дятлова Радмила Игоревна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, бакалавриат, Лингвистика, Теория и методика преподавания иностранных языков и культур; магистратура, Педагогическое образование; аспирантура, Образование и педагогические науки |  |  | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021,  Оказание первой помощи, 2021,  Коммуникации, сообщества и связи в цифровом образовании. Базовый курс, 2024 |  | 7 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Елшин Андрей Сергеевич | доцент | Физика | высшее, специалитет, Нанотехнология в электронике | к.ф.-м.н. | нет | Удостоверение АК 003193, рег. номер 10687-22, 2022 год, МИРЭА. Удостоверение АК 002888, рег. номер 10384-22, 2022 год, МИРЭА. Удостоверение АК 002568, рег. номер 10049-22, 2022 год, МИРЭА. |  | 9 лет | 01.03.04 Прикладная математика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 05.03.03 Картография и геоинформатика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов. 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.01 Компьютерная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем», 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения. |
| Ефремов Алексей Вячеславович | Старший преподаватель | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | высшее, специалитет, магистратура | Отсутствует | Отсутствует | 1. Сертификат по работе с программным обеспечением АСКОН КОМПАС-3D v18 № M3D-v18-785-C от 13.08.2021, организация "АСКОН". 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 006336 от 15.04.2022 года по программе «Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин» 72 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет» 3. Повышение квалификации по программе «Компас базовый» 72 часов, АСКОН на базе ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 5 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Жданова Елена Владимировна | доцент | Физика | высшее, специалитет, Физика | к.ф.-м.н. | нет | 1. Повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи», 05.04.2021 - 18.04.2021, «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 002326 от 24 мая 2021 года 2. Повышение квалификации по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 05.04.2021 - 18.04.2021, «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 002822 от 24 мая 2021 года. 3. Повышение квалификации по программе «Современные методы экспериментальной физики», 12.04.2021 - 25.04.2021, «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000948 от 24 мая 2021 года |  | 36 лет 6 мес | 01.03.04 Прикладная математика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 05.03.03 Картография и геоинформатика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов. 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.01 Компьютерная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем», 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения. |
| Жданова Юлия Ильдаровна | старший преподаватель | Электроника и схемотехника; Измерения в телекоммуникационных системах | высшее, специалитет, Биотехнические и медицинские аппараты и системы, инженер;  аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005308 от 22.11.2021 по программе «Современные подходы и методы в теории управления техническими системами» 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005508 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 005904 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи» 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации УПУ 23 169066 от 05.12.2023 по программе "Профилактическя работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения", 18 часов, Центр дополнительногообразования "горизонт" Института русского языка Российского университета дружбы народов им. Патриса Лулумбы 5. Удостоверение о повышении квалификации АЛ №000803 от 08 апреля 2024г., по программе "Основы профилактики диструктивного социального воздействия на молодежь в сети Интернет и социальных сетях", 36 часов ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 11 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»  27.03.03 Системный анализ и управление 15.03.06 Мехатроника. робототехника |
| Жуков Вадим Александрович | старший преподаватель | Программирование | высшее, специалитет, Прикладная математика. Инженер |  |  |  |  | 11 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Зайцев Александр Борисович | доцент | Основы теории чисел; Математические основы теории защиты информации | высшее, специалитет, Математика. Прикладная математика. Математик; аспирантура, Математический анализ | кандидат физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001330 от 16.08.2021 по программе «Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001472 от 16.08.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 0054513 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» |  | 22 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем», 03.03.02 Физика;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника;  27.03.03 Системный анализ и управление |
| Зарипова Эльвира Ринатовна | доцент | Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | высшее, магистратура, прикладная математика и информатика, магистр; аспирантура, теоретические основы информатики | кандидат физико-математических наук |  | Противодействие преступлениям, совершаемым с использованием информационно- телекоммуникационных технологий, 2022 Аналитика данных и методы искусственного интеллекта, 2024 |  | 18 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»,  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Зверев М.М. |  | Физика |  |  |  |  |  |  | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Иванова Екатерина Александровна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет, Государственное и муниципальное управление,менеджер,Политические институты, процессы и технологии | кандидат политических наук | не имеет | Методика преподавания основ российской государственности, 2023 г., Исторические аспекты дисциплины "Основы российской государственности", 2024 г. |  | 15 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Иванюгин Виктор Михайлович | доцент | Основы информационной безопасности; Информационная безопасность телекоммуникационных систем; Управление информационной безопасностью телекоммуникационных систем; Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | высшее, специалитет, информационные системы и технологии, экономист-кибернетик;  аспирантура, применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях | кандидат технических наук | старший научный сотрудник |  |  | 24 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Карпов Дмитрий Анатольевич | заведующий кафедрой геоинформационных систем | Основы программирования | Высшее, специалитет, магистартура Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; Юриспруденция | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000692 № 7893-21 от 22.06.2021 по программе "Электронно-информационная оразовательная среда. Применение электронныого обучения и дистанционных образвательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001007 № 7260-21 от 24.05.2021 по программе "Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000764 № 7965-21 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 6. Сертификат № 51840418 от 27.04.2018 о прохождении курса "ABBYY FlexiCapture 12, ABBYY FlexiLayaut Studio 12", 40 часов, ABBYY Training 7. Удостоверение о повышении квалификации № ОП-2018-0156 от 23.03.2018 по программе "Курс ALTBAS Linux на основе программных продуктов, технологий и решений Базальт СПО", 40 часов, НОЧУ ДПО УЦ "Сетевая Академия" 8. Удостоверение о повышении квалификации АД 002463 № 3993-17 от 15.09.2017 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «Московский технологический университет» 9. Удостоверение о повышении квалификации АД 000717 № 4310-18 от 02.04.2018 по программе "Практическая работа с рисками и средой в системе менеджмента кафества Университета", 36 часов, ФГБОУ ВО «Московский технологический университет» 10. Удостоверение о повышении квалификации № 02659 от 26.05.2021 по программе "Практическое применение беспилотных летательных аппаратов мультироторного типа в землеустроительной, кадастровой и оценочной деятельности", 24 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ | 4. Диплом по профессиональной переподготовке 772413703629 № 1593 от 26.04.2021 по программе "Информационая безопасность", 512 5. Диплом по профессиональной переподготовке 772413703567 № 1533 от 19.01.2021 по программе "Информационая безопасность. Техническая защита конфиденциальной информации", 490 часов, АНО ДПО "Информзащита"часов, АНО ДПО "Информзащита" | 20 | 05.03.03 Картография и геоинформатика 05.04.03 Картография и геоинформатика 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Кирюшин Валерий Викторович | доцент | Теория вероятностей и математическая статистика; Дифференциальные уравнения | высшее, специалитет, Механика. Механик; аспирантура, Механика жидкости, газа и плазмы | кандидат физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005547 от 20.12.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001479 от 16.08.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001331 от 16.08.2021 по программе «01.00.00 Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 44 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика; 01.04.02 Прикладная математика и информатика  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника 09.03.01 Информатика и вычислительная техника  03.03.01 Физика |
| Климов Алексей Анатольевич | доцент | Электроника и схемотехника | высшее, специалитет, Полупроводниковые и микроэлектронные приборы, инженер электронной техники; аспирантура,Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах, преподаватель-исследователь | кандидат физико-математических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АД 002008 от 04.04.2017 по программе «Актуализация знаний по системе менеджмента качества Московского технологического университета» 72 часов, ФГБОУ ВО «Московский технологический университет»,2017 Удостоверение о повышении квалификации АЕ 000720 от 02.04.2018 по программе «Практическая работа с рисками и средой в системе менеджмента качества Университета» 36 часов, ФГБОУ ВО «Московский технологический университет»,2018 Удостоверение о повышении квалификации АК 005547 от 20.12.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»,2021 Удостоверение о повышении квалификации АК 005936 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи» 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»,2021 Удостоверение о повышении квалификации АК 006243 от 29.12.2021 по программе «Современные подходы и методы в теории управления техническими системами» 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»,2021 |  | 30 | 27.03.03 Системный анализ и управление 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Козис Евгений Владимирович | доцент уволен | Физика | высшее, специалитет, физик, физика | кандидат физико-математических наук | доцент | Повышение квалификации, 2016. |  | 36 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Козлов Александр Владимирович | доцент | Проектирование защищенных телекоммуникационных систем; Теория радиотехнических сигналов; Защита данных в системах специального назначения; Научно-исследовательская работа; Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | высшее, специалитет, техническая эксплуатация авиационного радиоэлектронного оборудования, радиоинженер;  аспирантура, техническая эксплуатация авиационного оборудования | кандидат технических наук |  | Оказание первой помощи, 2021               Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022                                                    Проектирование защищенных телекоммуникационных систем, 2022 |  | 7 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»,  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Котерев Евгений Игоревич | ассистент | Преддипломная практика | высшее, специалитет, информационная безопасность телекоммуникационных систем, специалист по защите информации |  |  | Оказание первой помощи, 2023 Проектирование защищённых телекоммуникационных систем, 2023 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2023 |  | 1 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения», 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Кузнецова Татьяна Дмитриевна | старший преподаватель уволен | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | высшее,  специалитет, Полупроводниковое и электовакумное машиностроение, инженер-механик |  |  |  |  | 45 | 04.03.01 Химия  09.03.01Информатика и вычислительная техника 10.05.01 Компьютерная безопасность. 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем».  11.03.01 Радиотехника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи  11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.03.04 Электроника и наноэлектроника  11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 12.03.04 Биотехнические системы и технологии  03.03.02 Физика  12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии.  12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения  15.03.01 Машиностроение  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств  15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология. 20.03.01 Техносферная безопасность  22.03.01 Материаловедение и технологии материалов  27.03.01 Стандартизация и метрология  27.03.03 Системный анализ и управление  28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника.  29.03.04 Технология художественной обработки материалов |
| Курсевич Дмитрий Вадимович | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет, Экономика и управление на предприятии (в приборостроении), экономист-менеджер; Переводчик в сфере профессиональной коммуникации, переводчик в сфере профессиональной коммуниации; аспирантура, Теория и методика профессионального образования | кандидат педагогических наук |  | Оказание первой помощи, 2022 Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 |  | 13,3 | Все образовательные программы |
| Лаврова Ольга Юрьевна | доцент | Математический анализ; Комплексный анализ | высшее, специалитет, Механика. Механик; аспирантура, Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия | кандидат физико-математических наук | доцент | 2018г. Современные трансформационные процессы в международной торговле и интересы России, 7724063311881 |  | 23 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Лебо Иван Германович | профессор | Численные методы и исследование операций | высшее, специалитет, Физика. Физик; аспирантура, Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | доктор физико-математических наук | старший научный сотрудник |  |  | 23 | 03.03.01 Физика;  27.03.03 Системный анализ и управление;  12.03.02 Биотехнические системы и технологии ;  10.05.01 Компьютерная безопасность;  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»;  15.03.06 Мехатроника и робототехника;  01.04.02 Прикладная математика и информатика |
| Леонова Светлана Леонидовна | доцент | Правоведение | высшее, специалитет, История, Преподаватель истории и обществоведения | кандидат исторических наук | доцент | 1.История религий России: особенности преподавания в высшей школе для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования, 2024 г. 2. Методика преподавания основ российской государственности, 2023 г. |  | 34 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Лукинова Ольга Васильевна | профессор | Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | высшее, специалитет, Прикладная математика, инженер-математик; аспирантура Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей, исследователь, преподаватель-исследователь | доктор технических наук | доцент |  |  | 23 | 10.05.01 Компьютерная безопасность |
| Малина И.М. |  | Иностранный язык |  |  |  |  |  |  | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Матвеева Татьяна Павловна | доцент, уволен | Теория электрических цепей | высшее, специалитет, Электронные приборы, инженер | кандидат физико-математических наук | доцент |  |  | 43 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Машихин Александр Юрьевич | старший преподаватель | Сети и системы передачи информации; Специальные главы в информатике; Инфокоммуникационные технологии; Аппаратные средства телекоммуникационных систем; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | высшее, специалите, теоретическая физика,физик-преподаватель |  |  | Сети и систмы передачи информации, 2021 Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дискиплин, 2021 |  | 14 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Митин Александр Владимирович | старший преподаватель (уволен) | Дискретная математика | высшее, специалитет, Математика. Математик |  |  |  |  | 22 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Михайлов Валерий Михайлович | доцент | Безопасность жизнедеятельности | высшее, специалитет, Гидрологии суши, инженер; аспирантура Гидрологические расчеты | кандидат географических наук |  | Удостоверение о повышении квалификации АЕ 000940 от 24.05.2018 по программе "Сетевые информационные ресурсы для пользователей" 42 часа, ФГБОУ ВО «МИРЭА - российский технологический университет» |  | 18 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Михин Даниил Андреевич | старший преподаватель | Технологии программирования веб-приложений; Практика по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; Научно-исследовательская работа; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | высшее, специалитет, информационнная безопасность телекоммуникационных систем, специалист по защите информации |  |  |  |  | 6 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»,  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Наумов Максим Владимирович | преподаватель | Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | высшее, специалитет, информационная безопасность телекоммуникационных систем, специалист по защите информации |  |  |  |  | 1 месяц | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Нечаева Мария Николаевна | ассистент | Преддипломная практика | высшее, специалитет, информационная безопасность телекоммуникационных систем, специалист по защите информации |  |  |  |  | 4 месяца | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»,  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Новосёлова Елена Владимировна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет, История,  историк. преподаватель истории; аспирантура, История, преподаватель-исследователь | кандидат исторических наук |  | Цифровое образование: методы, модели, и технологии развития, 2021 Электроннно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 Оказание первой помощи 2021 | Профессиональная переподготовка Теория и практика преподавания иностранных языков, 2020 | 5,5 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Осинцев Олег Николаевич | доцент уволен | Антенны и распространение радиоволн | высшее, специалитет, инженер-механик |  |  | Оказание первой помощи, 2021 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 Практическое применение волоконно-оптических технологий, 2021 |  | 29 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Павельев Сергей Александрович | доцент | Теория информации и кодирования | высшее, бакалавриат, информатика и вычислительная техника, бакалавр техники и технологий; магистратура, информатика и вычислительная техника, магистр; аспирантура, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами | кандидат технических наук |  | Удостоверение о повышении квалификации АК 002678 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» в объеме 16 часов, регистрационный номер 10159-22, дата выдачи 01.07.2022 ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 003029 по программе «Оказание первой помощи» в объеме 16 часов, регистрационный номер 10524-22, дата выдачи 11.07.2022 ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 003404 по программе «Современные подходы и методы в теории управления техническими системами» в объеме 16 часов, регистрационный номер 10898-22, дата выдачи 18.07.2022 ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 001384 по программе «Педагогика и психология образования. Сопровождение профессионального самоопределения обучающихся» в объеме 36 часов, регистрационный номер 15340-23, дата выдачи 04.05.2023 ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 5 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 15.03.06 Мехатроника и робототехника; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» |
| Павлов Андрей Валерианович | доцент | Теория вероятностей и математическая статистика | высшее, специалитет, Математика. Математик; аспирантура, Теория вероятностей и математическая статистика | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006035 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005671 от 20.12.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005093 от 22.11.2021 по программе «Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 42 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика  10.05.01 Компьютерная безопасность  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника;  03.03.01 Физика;  12.03.04 Биотехнические системы и технологии;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств |
| Парфенов Денис Васильевич | доцент | Программирование | Высшее,специалитет, Радиотехника, инженер; аспирантура, | кандидат технических наук |  | Вебинар по БРС (2024/2025 учебный год) от 25.06.2024 |  |  | 01.03.02 Прикладная математика и информатика;  01.04.02 Прикладная математика и информатика; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Певзнер Леонид Давидович | профессор | Цифровая обработка сигналов | высшее, специалитет, математика, математик; аспирантура, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами | доктор технических наук | профессор | Удостоверение о повышении квалификации АК 005325 от 18.10.2021 по направлению "Современные подходы и методы в теории управления техническими системами" Удостоверение о повышении квалификации АК 006142 от 22.11.202 по направлению "Оказание первой помощи" Удостоверение о повышении квалификации АК 006255 от 13.12.2021 по направлению "Цифровое : методы, модели и технологии развития " |  | 33 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Петрусевич Денис Андреевич | доцент | Программирование; Методы программирования | высшее, магистратура, Информационные системы. Магистр; аспирантура, Теоретическая физика | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001413 от 16.08.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации 21У150-07506 от 29.06.2021 по программе «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин», 144 часа. Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»  3. Удостоверение о повышении квалификации № 771803459887 от 20.05.2024 по программе «Эконометрика. Введение в анализ временных рядов и панельных данных», 72 часа, Благотворительный фонд Егора Гайдара |  | 15 | 10.05.01 Компьютерная безопасность 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»;  01.03.01 Прикладная математика и информатика 15.03.06 Мехатроника и работотехника;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника;  10.05.01 Компьютерная безопасность |
| Погонин Денис Владимирович | преподаватель | Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | высшее, магистратура, информационная безопасность, магистр |  |  |  |  | 1 месяц | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»,  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Попов Александр Михайлович | доцент уволен | Физика | высшее, специалитет, инженер-физик |  |  | Повышение квалификации, 2016. |  | 39 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Пугачёв Илья Борисович | старший преподаватель | Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | высшее, инженер, комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем , специалист по комплексному обеспечению информационной безопасности автоматизированных систем |  |  |  |  | 22 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»,  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Пыркин Андрей Юрьевич | доцент | Физика | высшее, специалитет, физика, Физика | кандидат физико-математических наук |  |  |  | 21 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Редькова Ирина Сергеевна | доцент уволен | Иностранный язык | высшее, специалитет, мсторик магистратура, Преподаватель истории со знанием немецкого языка | кандидат исторических наук |  | Философия науки и техники |  | 2 |  |
| Родюков Михаил Сергеевич | доцент | Теория электрических цепей; Теория электрической связи | высшее, специалитет, Метрология, стандартизация и управление качеством, инженер; аспирантура, Приборы и методы контролшя природной среды, веществ, матералов и изделий | 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» |  | 22 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| 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 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Розанова Светлана Алексеевна | профессор (уволен) | Математический анализ | высшее, специалитет, Математика. Математик; аспирантура, Теоретические основы радиотехники, Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования) | доктор педагогических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001419 от 16.08.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 61 | 10.05.01 Компьютерная безопасность 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Ростомян Лусине Арменовна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет, Английский и немецкий языки, преподаватель |  |  | Преподавание английского языка с применением современных технологий обучения в условиях реализации ФГОС ВО, 2023 |  | 9 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Рустамян Вячеслав Володяевич | Старший преподаватель | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | высшее, специалитет, магистратура | Отсутствует | Отсутствует | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006339 от 15.04.2022 года по программе «Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин» 72 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет» |  | 15 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Рыбакова Марина Витальевна | профессор | Иностранный язык | высшее, специалите, Филология, учитель английского и французского языков; аспирантура, германские языки, преподаватель-исследователь | кандидат филологических наук | профессор | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021 Оказание первой помощи, 2021 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 Научная коммуникация на иностранном языке, 2024 |  | 33 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Рябов Василий Игоревич | преподаватель | Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | высшее, специалитет, информационная безопасность телекоммуникационных систем, специалист по защите информации |  |  |  |  | 3 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» |
| Сазонов Алексей Иванович | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, специалитет, Физика металлов. Инженер-Физик; аспирантура, Физика конденсированного состояния | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006086 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001421 от 16.08.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации 272413728251 от 21.01.2021 по программе «Теория и практика высшего инклюзивного образования»,72 часа, ФГБОУ ВО «ТОГУ»  4. Удостоверение о повышении квалификации № 771803459890 от 20.05.2024 по программе «Эконометрика. Введение в анализ временных рядов и панельных данных», 72 часа, Благотворительный фонд Егора Гайдара |  | 26 | 10.05.01 Компьютерная безопасность 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника;  01.03.03 Прикладная математика и информатика 03.03.01 Физика; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 10.05.01 Компьютерная безопасность; 27.03.03 Системный анализ и управление; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии; |
| Сафонов Александр Николаевич | заведующий кафедрой, доцент | Физическая культура и спорт; Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | 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 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Скогорев Константин Константинович | доцент | Техническая защита информации; Речепреобразующие устройства; Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | высшее, специалитет, техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, инженер; адъюнктура, военная электроника, аппаратура комплексов военного назначени | кандидат технических наук |  | Информационная безопасность. Техническая защита конфиденциальной информации, 2021 |  | 7 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Ставцев Алексей Вячеславович | доцент | Разработка программных средств телекоммуникационных систем; Сетевые операционные системы и их администрирование; Научно-исследовательская работа; Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | высшее, магистратура, прикладная математика и информатика, магистр; аспирантура, математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | кандидат физико-математических наук |  | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022 |  | 13 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»,  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Старостина Анастасия Валерьевна | старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, магистратура, Прикладная математика и информатика. Магистр; аспирантура, Исследователь, преподаватель-исследователь |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006115 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001424 от 16.08.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 6 | 01.03.01 Прикладная математика и информатика;  15.03.04 Мехатроника и робототехника;  10.05.01 Компьютерная безопасность; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника ;  Цифровое производство |
| Удалова Наталья Владимировна | старший преподаватель уволена | Иностранный язык | высшее, специалитет  Иностранные языки и германские языки (английский), преподаватель |  |  |  |  | 7,5 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Умнов Владимир Олегович | доцент | Квантовая и оптическая электроника | высшее, специалитет, Оптические и оптико-электронные системы, инженер-оптик-исследователь; аспирантура, "Квантовая электроника" | кандидат технических наук | доцент | "Оказание первой помощи" , 2021 "Практическое применение волоконно-оптических технологий" , 2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 2022 |  | 21 | 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии и системы 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Ушкова Надежда Николаевна | старший преподаватель | Криптографические методы защиты информации; Программно-аппаратные средства обработки информации; Защита данных в системах специального назначения; Научно-исследовательская работа | высшее, специалитет, информационная безопасность телекоммуникационных систем, специалист по защите информации |  |  | Менеджмент информационной безопасности, 2021 Анализ защищенности информационных (автоматизированных) систем, 2021 Оказание первой помощи, 2022 Электронно-информационная образовательная среда, 2022 Профилактическая работа в молодежной среде:психологичнские аспетны отклоняющегося поведения, 2023 Разрешить конфликт, 2024 |  | 3 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»,  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Федоткина Галина Николаевна | доцент уволен | Экономика | высшее, специалитет, магистратура, экономист, преподаватель экономии, политическая экономия | кандидат экономических наук | доцент |  |  | 15 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Фролова Ольга Алексеевна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет, Филология, преподаватель английского и немецкого языков;  аспирантура, Филология, преподаватель-исследователь | кандидат филологических наук | доцент | Методика преподавания английского языка и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС, 2021   Аспекты преподавания иностранного языка в технической сфере, 2023 Актуальные проблемы классической филологии 2024 |  | 10.5 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Хади Намир Мохамед | ассистент | Теория принятия решений в условиях информационных конфликтов; Преддипломная практика | высшее, специалитет, информационная безопасность телекоммуникационных систем, специалист по защите информации |  |  | Web-программирование и дизайн, 2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022 Проектирование защищенных телекоммуникационных систем, 2022 |  | 2 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»,  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Хусяинов Динар Ильгамович | преподаватель уволен | Физика | высшее, бакалавриат, бакалавр, нанотехнологии и микросистемная техника |  |  |  |  | 15 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Чайкин Анатолий Васильевич | старший преподаватель | Физика | высшее, специалитет, физик, физика |  |  | Повышение квалификации, 2016. |  | 0 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Чаругин Валентин Валерьевич | преподаватель | Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | высшее, специалитет, информационная безопасность телекоммуникационных систем, специалист по защите информации |  |  |  |  | 1 месяц | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» |
| Чернышев Николай Николаевич | доцент | Передача дискретных сообщений | высшее, бакалавриат, компьютерные системы, автоматика и управление; магистратура, бакалавр; магистр, системы автоматики и управления, магистр по системам управления и автоматике; аспирантура, автоматизация и управления производствами (ВАК Украины) | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АК 005328 от 22.11.2021 по программе "Современные подходы и методы в теории управления техническими системами", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". Удостоверение о повышении квалификации АК 006165 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". Удостоверение о повышении квалификации №ТПУ-47482 от 29.08.2022 по программе дополнительного профессионального образования «Элитное инженерное в вузе: введение в систему ME^THOD», 27 часов, «Национальный исследовательский Томский политехнический университет». Удостоверение о повышении квалификации №ТПУ-47482 от 29.08.2022 по программе дополнительного профессионального образования «Элитное инженерное образование в вузе: введение в систему ME^THOD», 27 часов, «Национальный исследовательский Томский политехнический университет». Удостоверение о повышении квалификации ЭД 7824001441 от 23.11.2023 по программе "Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе", 18 часов, Частное профессиональное образовательное учреждение «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ». |  | 18 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 10.05.01 Компьютерная безопасность; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»; |
| Чесалин Александр Николаевич | заведующий кафедрой | Теория принятия решений в условиях информационных конфликтов; Основы искусственного интеллекта; Научно-исследовательская работа; Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | высшее, магистратура, приборостороение, магистр; аспирантура, стандартизация и управление качеством продукции | кандидат технических наук | доцент | Оказание первой помощи, 2021      ПП Програмно-аппаратные комплексы защиты информации, 2021                                             Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022                                                    Проектирование защищенных телекоммуникационных систем, 2022                                                                                                         Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных", 2023   Разрешить конфликт, 2024 Летняя цифровая школа. Трек "Инжиниринг данных", 2024 |  | 9 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения», 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Шароватов Евгений Викторович | доцент | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» специального назначения; Научно-исследовательская работа; Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | высшее, специалитет, техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, инженер;  адъюнктура, военная электроника, аппаратура комплексов военного назначения | кандидат технических наук |  |  |  | 4 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Шерстнев Евгений Викторович | доцент уволен | Математический анализ; Методы программирования | высшее образование - специалитет, магистратура, Информационные системы |  | кандидат физико-математических наук | Повышение квалификации, 2016 |  | 5 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Экономов Николай Андреевич | доцент уволен | Физика | высшее, специалитет, физик магистратура, физика | кандидат физико-математических наук | доцент | Повышение квалификации, 2016. |  | 44 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Ярлыкова Светлана Михайловна | доцент | Защищенные мультисервисные телекоммуникационные системы; Конструктивно-технологическое обеспечение средств связи; Научно-исследовательская работа; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | высшее, специалитет, радиотехника, радиоинженер;  аспирантура, системы,сети и сутройства телекоммуникаций | кандидат технических наук | доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий при реализации образовательных программ, 2021 Оказание первой помощи, 2021 Криптографическая защита информации в организации, 2024 | Диплом о профессиональной переподготовке, Педагог высшего образования. Разработка научно-педагогического обеспечения и преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) по программам подготовки кадров высшей квалификации, 2021 Сети и системы передачи информации, 2021 | 21 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Яцунов Максим Васильевич | старший преподаватель | Основы программирования | Высшее, специалитет Автоматика и элктроника физических установок |  |  |  |  | 13 | 05.03.03 Картография и геоинформатика,  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |