|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О.  10.05.05/Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере/Компьютерная экспертиза | 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 |
| Глазкова Мария Павловна | преподаватель | История (история России, всеобщая история) | высшее, специалитет. Отечественная история |  |  |  |  |  | 10.05.05  Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Даноян Валерий Левович | доцент | История (история России, всеобщая история) | высшее, специалитет. 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. 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, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  6. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000360 от 01.06.2021 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»  7. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000441 от 01.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  8. Удостоверение о повышении квалификации АК 005394 от 22.11.2021 по программе «Актуальные проблемы теории и методологии истории, документоведения и архивоведения», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Чиняков Максим Константинович | доцент | История (история России, всеобщая история) | высшее, специалитет. Отечественная история | кандидат исторических наук | доцент | 1. «Обеспечение качества образования обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья при получении высшего образования» (36 час). МПГУ, с 15 марта по 19 апреля 2019 г. Удостоверение №772408214633. Дата: 30.04. 2019 г. 2. «Дистанционное сопровождение образовательного процесса в вузе с использованием LMS Moodle» с 07-го сентября по 24 сентября 2020 г., 72 часа, ФГБОУ РГГУ, Удостоверение ПК 772412284430, регистрационный номер 03461-ПК-2020. Дата: 29.09 2020 г. 3. «Оказание первой помощи в условиях учебно-воспитательного процесса» с 2-го по 30 ноября 2020 г., 72 часа, ФГБОУ РГГУ, Удостоверение 00389-ПК-2021, регистрационный номер 772412284430. Дата: 29.09. 2020 г. |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Арсентьева Елена Николаевна | старший преподаватель  уволен | Иностранный язык | высшее, специалитет,  Английский язык, преподаватель |  |  |  |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Мишина Наталья Геннадьевна | старший преподаватель  уволена | Иностранный язык | высшее, специалитет, Английский язык, преподаватель |  |  | Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ, 2021 |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Сур Виталий Витальевич | старший преподаватель  уволен | Иностранный язык | высшее, специалитет, Лингвистика и межкультурная коммуникация, лингвист |  |  | Зеленая экономика в англоязычном мире, 2021 |  | 22 года | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Ситенко Виктория Витальевна | ассистент  уволена | Иностранный язык | высшее, специалитет, Филология, преподаватель английского языка и русского языка и зарубежной литуратуры |  |  |  |  | 1 год | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Титовец Ирина Витальевна | старший преподаватель | Актуальные вопросы административного и уголовного процесса  Государственная служба в правоохранительных органах  Дознание в органах внутренних дел  Доказательства и доказывание в правоохранительной деятельности  Доказывание и доказательства в уголовном процессе  Доказательственное право и теория доказывания  Институт наказания в уголовном праве  Криминалистика  Организация расследования преступлений  Основы уголовного права и процесса  Особенности расследования экономических преступлений  Правоохранительные органы  Предварительное следствие и дознание в правоохранительных органах  Прокурорский надзор  Судебная медицина и судебная психиатрия  Система профилактики правонарушений несовершеннолетних  Судебная адвокатура и альтернативные способы разрешения споров  Уголовная политика Российской Федерации  Уголовно-процессуальное право (Уголовный процесс) | Высшее, специалитет, аспирантура,  Юриспруденция,  Юрист |  |  | Удостоверение №С34260у от 21.10.2019 по программе "Особенности рассмотрения дел с участием присяжных заседателей"  Удостоверение АК №004557 от 07.11.2022 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ"  Удостоверение АК №006966 от 21.11.2022 по программе "Оказание первой помощи"  Удостоверение АК №002235 от 26.12.2022 по программе "Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ" |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Радченко Татьяна Викторовна | доцент | Введение в специальность  Государственная служба в органах внутренних дел  Дознание в органах внутренних дел  Криминалистика  Особенности квалификации отдельных видов преступлений  Пенитенциарная система и уголовно-исполнительное право в РФ  Сравнительное правоведение  Уголовно-исполнительное право  Уголовное право;  Подготовка и защита Выпускной квалификационной работы,  Гражданское право  Торговое и гражданское право зарубежных стран  Трудовое право  Правовое регулирование торговых перевозок  Правовое регулирование сферы искусственного интеллекта и интеллектуальной собственности  Основы уголовного права и процесса  Правоохранительные органы  Правовое регулирование интеллектуальной собственности в сфере информационных технологий  Правовое регулирование цифровой экономики и использование искусственного интеллекта  Выпускная квалификационная работа | Высшее, специалитет, аспирантура,  Юриспруденция;  12.00.08 – уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право,  Юрист | кандидат юридических наук |  | Удостоверение 772410592772 №0891 от 26.12.2020 по программе "Современные информационные технологии и электронные образовательные среды в высшем образовании и науке"  Удостоверение АК №005365 от 22.11.2021 по программе "Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ"  Удостоверение АК №005704 от 20.12.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ"  Удостоверение АК №006067 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи" |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Ветренко Екатерина Александровна | доцент | Математический анализ;  Теория вероятностей и математическая статистика, Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы, | Высшее, специалитет, Математика | Кандидат технических наук | доцент | Повышение квалификации по дисциплине "Цифровое образование", 2022, РТУ МИРЭА  Повышение квалификации по дисциплине "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" , 2021, РТУ МИРЭА  Повышение квалификации по дисциплине "Оказание первой помощи" , 2021, РТУ МИРЭА  Удостоверение о повышении квалификации "Возможности искусственного интеллекта в образовании", 72 часа, ФГБОУ ВО "МПГУ" |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Кулешова Юлия Дмитриевна | доцент | Математический анализ, Дискретная математика, Теория вероятностей и математическая статистика, Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, специалитет. Математика и информатика | кандидат физико-математических наук |  |  |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Акопян Рипсиме Сергоевна | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее, специалитет, преподаватель математики | Кандидат физико-математических наук |  | Повышение квалификации по дисциплине "Цифровое образование", 2022, РТУ МИРЭА  Повышение квалификации по дисциплине "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" , 2021, РТУ МИРЭА  Повышение квалификации по дисциплине "Оказание первой помощи" , 2021, РТУ МИРЭА |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Новодерова Анна Павловна | доцент | Дифференциальные уравнения;  Линейная алгебра и аналитическая геометрия;  Математический анализ | Высшее, магистратура, Механика и математическое моделирование | Кандидат физико-математических наук |  | Повышение квалификации по дисциплине "Цифровое образование", 2022, РТУ МИРЭА  Повышение квалификации по дисциплине "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" , 2021, РТУ МИРЭА  Повышение квалификации по дисциплине "Оказание первой помощи" , 2021, РТУ МИРЭА Удостоверение о повышении квалификации 772421813212 "Возможности искусственного интеллекта в образовании", 72 часа, ФГБОУ ВО "МПГУ" |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Макин Александр Сергеевич | профессор | Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Математический анализ, Теория вероятностей и математическая статистика, Дифференциальные уравнения | высшее, специалитет. Прикладная математика | доктор физико-математических наук | профессор |  |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Тарарин Игорь Михайлович | доцент | Дискретная математика, Математический анализ;  Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее, специалитет, Автоматика и управление | Кандидат технических наук |  |  |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Чеснокова Оксана Витальевна | доцент | Дискретная математика, Теория вероятностей и математическая статистика | высшее, специалитет. Интеллектуальные АСОИУ | кандидат физико-математических наук |  |  |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Рубан Олег Альбертович | доцент | Физика | высшее, специалитет. Физика конденсированного состояния вещества | кандидат технических наук |  |  |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| 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. |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Нурлигареев Джамиль Хайдарович | профессор | Физика | высшее, специалитет. Автоматика и электроника | кандидат физико-математических наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации АК 005130 от 22.11.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики" 16 часов, РТУ МИРЭА. 2.Удостоверение о повышении квалификации АК 006025 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005657 от 20.12.2021 по программе "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА. |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Стерлядкин Виктор Вячеславович | профессор | Физика | высшее, специалитет. Физика, радиофизика | кандидат физико-математических наук | профессор | 1.Удостоверение о повышении квалификации АК 005135 от 22.11.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики" 16 часов, РТУ МИРЭА. 2.Удостоверение о повышении квалификации АК 006117 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005761 от 20.12.2021 по программе "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА. |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Харитонова Ксения Юрьевна | доцент | Физика | высшее, специалитет. Физика | кандидат физико-математических наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации АК 005137 от 22.11.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики" 16 часов, РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005795 от 20.12.2021 по программе "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА. |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Товстопят Александр Владимирович | преподаватель | Физика | высшее, специалитет. Физика |  |  |  |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Кишкин Александр Михайлович | старший преподаватель | Физика, Математические методы механики | высшее, специалитет, Физика. Физик |  |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации АИ 000951 от 24.05.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, РТУ МИРЭА.  2.Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002334 от 24.05.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, РТУ МИРЭА. |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Бишаев Андрей Михайлович | доцент | Физика | высшее, специалитет. Физика | кандидат технических наук | старший научный сотрудник | 1.Удостоверение о повышении квалификации АИ 001450 от16.08.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002808 от 24.05.2021 по программе "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА. |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| 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" |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Москвин Антон Игоревич | ассистент | Информатика,  Основы машинного обучения,  Программирование систем искусственного интеллекта | высшее, специалитет. Прикладная математика и информатика |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 22.11.2021 № 5905-С 08.11.2021-21.11.2021 АК 005639, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации Оказание первой помощи 08.12.2021 № 6166-С 22.11.2021-05.12.2021 АК 006005, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Шмелева Анна Геннадьевна | Заведующий кафедрой | Информатика, Искусственный интеллект  Введение в профессиональную деятельность,  Основы машинного обучения,  Исследование операций,  Преддипломная практика,  Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы,  Машинное обучение в прикладных задачах анализа данных, | Высшее образование – специалитет. Прикладная математика | Кандидат физико-математических наук | Доцент | 1. 4. Удостоверение рег. № 0000153 от 20.07.2023 ПАО РОСТЕЛЕКОМ "Аналитик данных и методы искусственного интеллекта" 36 часов  2. Удостоверение о повышении квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 26.04.2021 № 1938-С 12.04.2021-25.04.2021 АЖ 002953, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации 02.00.00 Информатика и новые информационные технологии 30.04.2021 № 2010-С 12.04.2021-25.04.2021 АИ 000945, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации Оказание первой помощи 20.05.2021 № 2239-С 19.04.2021-30.04.2021 АИ 000489, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  5. Удостоверение о повышении квалификации "Практико - ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин" 29.06.2021 №21У150-07589, 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис"  6. Удостоверение о повышении квалификации "Машинное обучение и управление проектами в IT для преподавателей", №772409758121 от 27.08.2020, 72 часа, ФГАОУ ВО МФТИ  7. Удостоверение о повышении квалификации Сбер Университет, летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных". ПК-235039 Рег.Номер.24-254140 от 30.08.2024 |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Ладынин Андрей Иванович | Доцент | Информатика, Искусственный интеллект  Теория игр и искусственный интеллект,  Интеллектуальные экспертные системы и принятие решений,  Машинное обучение в экономических задачах,  Основы визуализации информации  Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы  Информационные технологии  Информационные технологии в дизайне  Информационные технологии в юридической деятельности  Информационные технологии в профессиональной деятельности  Информационные системы | Высшее образование - специалитет, магистратура. Прикладная математика | Кандидат экономических наук | Доцент | 1. Удостоверение рег. № 0000123 от 20.07.2023 ПАО РОСТЕЛЕКОМ "Аналитик данных и методы искусственного интеллекта" 36 часов  2. Удостоверение о повышении квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 26.04.2021 № 1938-С 12.04.2021-25.04.2021 АЖ 002917, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации 02.00.00 Информатика и новые информационные технологии 30.04.2021 № 2010-С 12.04.2021-25.04.2021 АИ 000939, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации Оказание первой помощи 20.05.2021 № 2239-С 19.04.2021-30.04.2021 АИ 000461, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  5. Удостоверение о повышении квалификации "Практико - ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин" 29.06.2021 №21У150-07180, 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис" |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Чистякова Мария Александровна | доцент | Информационные системы и технологии в правоохранительной сфере, Теория баз данных | высшее, специалитет. Экономическая кибернетика | кандидат экономических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЕ 000810 от 06.04.2018 по программе  «Оказание первой помощи»,  16 часов, ФГБОУ ВО «Московский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002657 от 30.11.2020 по программе  «Сетевая безопасность»,  45 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. 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»  4. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002867 от 24.05.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет».  5. Удостоверение о повышении квалификации АК 002401 от 26.12.2022 "Проектирование защищенных телекоммуникационных систем", 42 часа, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Филатов Вячеслав Валерьевич | доцент | Языки программирования, Алгоритмы и структуры данных  Выпускная квалификационная работа | 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. |  | 1 год | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Мерсов Андрей Александрович | старший преподаватель | Языки программирования | высшее, специалитет. Автоматизация и комплексная механизация машиностроения |  |  | 1. Удостоверение о повышение квалификации по программе "Первая помощь" 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000301 от 24.05.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 004281 от 07.11.2022 по программе " Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ ", 16 часов, «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации АК 002365 от 26.12.2022 по программе "Проектирование защищенных телекоммуникационных систем", 42 часа, «МИРЭА - Российский технологический университет» |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Худяков Алексей Анатольевич | старший преподаватель | Языки программирования, Информационная безопасность, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности, Базы данных и экспертные системы, Безопасность информационных и аналитических систем, | высшее, специалитет. Автоматизированные системы управления |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации ПК 190 по программе  повышения квалификации педагогических работников вузов МО в объеме 150 аудиторных часов, дата выдачи 28.02.2018, г. Воронеж, ФГКВОУ ВО «Военно-воздушная академия имени профессора Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина» | Диплом о профессиональной переподготовке 771800337682 по программе "Frontend-разработка и web-дизайн" в объеме 250 часов, дата выдачи 17.12.2021, г. Москва, ФГБОУ ВО «Российскийэкономический университет имени Г. В. Плеханова» | 27 лет | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Падалец Александр Александрович | старший преподаватель | Физическая культура и спорт | высшее, специалитет. Физическая культура и спорт |  |  | 1. Повышение квалификации «Организация технической  защиты информации ограниченного  доступа, не содержащей сведений,  составляющих государственную тайну», ИДО РТУ МИРЭА, 2019, 42 часа  2. Повышение квалификации «Использование электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в педагогической практике», Уральский институт повышения квалификации и переподготовки, 2021, 72 часа |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Корнеев Павел Алексеевич | старший преподаватель | Физическая культура и спорт | высшее, специалитет. Физическая культура и спорт |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации  серия АД № 002600, регистрационный номер 3905-17, дата выдачи 3 июля 2017 года «Эффективные учебные процессы на базе технологий Flipped Learning», ИДО МИРЭА, 2017, 48 часа  2. Удостоверение о повышении квалификации  № 180002804326, регистрационный номер 74192, дата выдачи 29 октября 2021 года «Актуальные вопросы проектирования и осуществления образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СОО», ООО «Луч знаний», 2021, 72 часа |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Сафонов Александр Николаевич | заведующий кафедрой | Физическая культура и спорт | высшее, специалитет. Физическая культура и спорт | кандидат физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации  серия АД № 002601, регистрационный номер 3920-17, дата выдачи 3 июля 2017 года «Эффективные учебные процессы на базе технологий Flipped Learning», ИДО МИРЭА, 2017, 48 часа  2. Удостоверение о повышении квалификации  серия АД № 002718, регистрационный номер 4066-17, дата выдачи 22 сентября 2018 года «Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями», ИДО МИРЭА, 2017, 16 часов  3. Удостоверение № ШФ/1 687-16  «Обучение по охране труда руководителей и специалистов предприятий всех форм собственности» МИРЭА 2016, 40 часов  4. 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 |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Петрухин Евгений Викторович | старший преподаватель | Физическая культура и спорт | высшее, специалитет. Физическая культура и спорт |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации  серия АД № 002823, регистрационный номер 4217-17, дата выдачи 24 ноября 2017 года «Противодействие коррупции», ИДО МИРЭА, 2017, 16 часов  2. Удостоверение о повышении квалификации  № 773102039704, регистрационный номер 04071490, дата выдачи 15 ноября 2021 года «Современные технологии в работе тренеров при подготовке спортсменов в индивидуальных видах спорта», АНО ДПО «ИТУ», 2021, 36 часов |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Талютов Владимир Иванович | старший преподаватель | Физическая культура и спорт | высшее, специалитет. Физическая культура и спорт |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации  серия АД № 002599, регистрационный номер 3923-17, дата выдачи 3 июля 2017 года «Эффективные учебные процессы на базе технологий Flipped Learning», ИДО МИРЭА, 2017, 48 часа  2. Удостоверение о повышении квалификации  № 231201132910, регистрационный номер 027-ТПУ/21, дата выдачи 12 ноября 2021 года «Тренер-преподаватель по физической культуре и спорту», ООО «Институт дополнительного образования», 2021, 72 часа |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Городничева Ирина Михайловна | старший преподаватель | Физическая культура и спорт | высшее, специалитет. Физическая культура и спорт |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации  серия АЕ № 000875, регистрационный номер 4524-18, дата выдачи 24 мая 2018 года «Эффективные учебные процессы на базе технологий Flipped Learning», ИДО РТУ МИРЭА, 2018, 42 часа  2. Удостоверение о повышении квалификации  № 180003001547, регистрационный номер 76412, дата выдачи 13 ноября 2021 года «Актуальные вопросы проектирования и осуществления образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СОО», ООО «Луч Знаний», 2021, 72 часа |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Щукина Татьяна Владимировна | заведующий кафедрой | Предпринимательское право, Правовое регулирование управления цифровой трансформацией в РФ и за рубежом, юридическое проектирование, Правоведение | высшее, специалитет. Юриспруденция | доктор юридических наук | доцент | 1. курсы повышения квалификации "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 2021, РТУ МИРЭА, 16 часов (удостоверение № 9343 от 20.12.2021); 2. курсы повышения квалификации "Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ",2021, РТУ МИРЭА, 16 часов (удостоверение № 9765 от 29.12.2021); 3. курсы повышения квалификации "Эксаертная деяиельность при проведении государственной аккредитации образовательной деятельности" ФГБУ Национальное аккредитационное агентство в сфере образования, 2021, 24 часа (удостоверение 2313 от 04.12.2021) 3. обучение по программе «Технологии дистанционного обучения в высшем образовании», удостоверение о повышении квалификации ФГБОУ ВО "Российский университет транспорта (МИИТ)", Москва 2018 год;  4. обучение по дополнительной профессиональной программе «Основные направления развития современных методик преподавания юридических дисциплин в контексте обновленного российского законодательства», удостоверение о повышении квалификации ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет», Иркутск 2018 год;  5. обучение по дополнительной профессиональной программе «Использование активных и интерактивных методов обучения в образовательном процессе в высшей школе», удостоверение повышения квалификации ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», Москва 2017 год;  6. обучение по дополнительной профессиональной программе «Инклюзивное образование: теория и практика», удостоверение о повышении квалификации ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», Липецк 2017 год;  7. обучение по программе «Совершенствование деятельности аккредитованных экспертов в условиях реализации государственной услуги по аккредитации в электронном виде» в онлайн-форме, Москва 2017 год;  8. обучение по дополнительной профессиональной программе «Развитие цифровой среды в образовании», 72 часа, Национальный технологический университет «МИСиС» 2018 год;, ЦИОП-595-2018 от 30 ноября 2018 г.  9. обучение по дополнительной профессиональной программе «Управление университетами», Бизнес-школа «Сколково», 2019 год;  10. обучение по дополнительной профессиональной программе «Образование будущего», Бизнес-школа «Сколково», 2019 год;  11. обучение на Всероссийском педагогическом форуме «EDEXPO ИНТЕНСИВ», 14-16 апреля 2020 года, 18 часов (сертификат)  «Обеспечение техники безопасности в организации» РТУ МИРЭА (май 2021 г.); |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Мехтиев Мехти Галиб оглы | старший преподаватель | Правовое регулирование маркетинговой деятельности, Правоведение, Финансовое право | высшее, специалитет. Юриспруденция | кандидат юридических наук |  | Диплом MBA 00029525 (The Degree of Master if Business Administra-tion 00029525 on the 15 July 2015, Univer-sity of Lin-coln);  Диплом ма-гистра 12032141  (The Degree of Master of Laws in In-ternational Business Law on the 5 De-cember 2013) |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Амирасланов Рашад Расулович | старший преподаватель | Правоведение | высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист |  |  | 1. Программа повышения квалификации "Эффективные учебные процессы на базе технологий Flipped Learning" РТУ МИРЭА, 2018, 42 час, удостоверение АЖ №001041 от. 20.12.2018  2. Переподготовка\повышение квалификации "Государственное регулрование миграционных процессов" РАНХИГС, 2016, 40 часов (удостоверение №000016 УО-РАНХИГС-ИПИНБ), от 23.09.2016 | Переподготовка\повышение квалификации "Государственное регулрование миграционных процессов" РАНХИГС, 2016, 40 часов (удостоверение №000016 УО-РАНХИГС-ИПИНБ), от 23.09.2016 | 9 лет | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Магомедов Шамиль Гасангусейнович | заведующий кафедрой | Введение в профессиональную деятельность, Операционные системы, Методы и средства защиты информации, Теория операционных систем, Программирование средств обнаружения и защиты от вредоносных программ | Высшее образование- специалитет, аспирантура. Вычислительные машины, комплексы, системы и сети, Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000298 от 24.05.2021 по программе  «Оказание первой помощи»,  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК 004246 от 07.11.2022 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АК 002360 от 26.12.2022 по программе "Проектирование защищенных телекоммуникационных систем", 42 часа, «МИРЭА - Российский технологический университет» |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Сачков Валерий Евгеньевич | Доцент | Ознакомительная практика, Технология защищенного документооборота, Преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер; аспирантура, Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002858 от 24.05.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК000726 14972-22 от 26.12.2022 по программе " Оказание первой помощи", 16 часов, «МИРЭА - Российский технологический университет»;  3. Удостоверение о повышении квалификации АК000834 15080-22 от 26.12.2022 по программе "Проектирование защищенных телекоммуникационных систем", 42 часа, «МИРЭА - Российский технологический университет»; |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Иванова Екатерина Александровна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет, аспирантура. Прикладная лингвистика | кандидат филологических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификаци АК № 005375, рег. № 8885-21, 18.10.21-31.11.21. "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития" – 16 часов, ФГБОУ ВО МИРЭА – Российский технологический университет.  3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005525, рег. № 9440-21, 08.11.21-21.11.21. "Электронно-информационная образовательная среда. применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" – 16 часов, ФГБОУ ВО МИРЭА – Российский технологический университет.  4. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005917, рег. № 9431-21, 22.11.21-05.12.21. "Оказание первой помощи" – 16 часов, ФГБОУ ВО МИРЭА – Российский технологический университет. | Диплом № 330000009868 (13.04.2020 – 26.06.2021) ГАОУ ВО г. Москвы МГПУ - профессиональная переподготовка по доп.проф. программе "Преподавание иностранного (английского) языка". 504 часа. |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Еремкина Наталья Ивановна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет. Филология. Английский язык и педагогика. | кандидат филологических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 132408228614 от 13 декабря 2019 г. по программе «Цифровая образовательная среда: моделирование содержания электронного обучения иностранным языкам», 72 часа, ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический институт имени М.Е. Евсевьева».  2. Удостоверение о повышении квалификации 502412683406 от 12 марта 2021 г. по программе «Современные методы и концепции обучения английскому языку», 72 часа, Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования Центросоюза Российской Федерации «Российский университет кооперации».  3. Удостоверение о повышении квалификации Серия АИ № 001313 от 9 августа 2021 г. по программе «Цифровая экономика и цифровые технологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет».  4. Удостоверение о повышении квалификации 771803130407 от 25 декабря 2021 г. по программе «Зеленая экономика в англоязычном мире», 72 часа, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева». |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Комарова Маргарита Игоревна | ассистент | Иностранный язык | высшее специалитет, аспирантура. Теория и методика преподавания иностранных языков и культур |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 770300014725 от 26.02.2021 по программе «Лингвокультурные аспекты глобализационных процессов: Социокультурный контекст и динамика речевых практик", 24 часа, ФГБОУ ВО «Московский государственный лингвистический университет» |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Ким Юлия Хен-Суновна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет. Филология |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005031, рег. № 8544-21 от 22.11.2021 по программе «Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью» - 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации № 770300014725, рег. № 50/02-242 от 26.02.2021, по программе «Лингвокультурные аспекты глобализационных процессов: Социокультурный контекст и динамика речевых практик" - 24 часа, ФГБОУ ВО «Московский государственный лингвистический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации № 772412403040, рег. № РУ-025 от 05.10.2020, по программе «Современные аспекты преподавания английского языка в условиях реализации ФГОС ВО» - 144 часа, ЦДО ООО "Столичный образовательный центр" |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Гусев Алексей Игоревич | старший преподаватель | Теория информационной безопасности и методология защиты информации, Специальные информационные технологии в правоохранительной деятельности | высшее, специалитет. Прикладная математика |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации ПК 045039 по программе "Практическое применение методов машинного обучения в data-driven подходе", 16 часов, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" (НИЯУ МИФИ) , 2020  2. Удостоверение о повышении квалификации ПК 043950 по программе "Цифровая граммотность современного преподавателя", 16 часов, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" (НИЯУ МИФИ) , 2020  3. Удостоверение о повышении квалификации ПК 040114 по программе "Информационная безопасность для современного преподавателя", 16 часов, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" (НИЯУ МИФИ) , 2020  4. Удостоверение о повышении квалификации ПК 040487 по программе "Технологии обработки больших данных", 16 часов, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" (НИЯУ МИФИ) , 2020 |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Свечникова Вера Викторовна | старший преподаватель | Информационное право, Правоведение, Право социального обеспечения, Экологическое право, Наследственное право | высшее, специалитет. Юриспруденция |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 600000190667 от 13.02.2018 по программе «Управление проектами в органах власти: базовые знания», ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»» (16 ч.)  2. Удостоверение о повышении квалификации от 27.03.2020 г. по программе «Использование СДО в образовательном процессе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ЭО и ДОТ)», ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» 26.03.2020-27.03.2020 г. (16 ч.)  3. Удостоверение о повышении квалификации 600000339724 от 23.10.2020 г. по программе «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (16 ч.)  4. Удостоверение о повышении квалификации 600000490561 от 25.12.2020 г. по программе «Организация образовательного процесса в электронной информационно-образовательной среде вуза», 2020 г. (16 ч.), ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»  5. Удостоверение о повышении квалификации 60000565209 от 30.06.2021 г. по программе «Актуальные технологии работы с молодежью в современном образовательном пространстве», ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (28 ч.). |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Черноризова Нина Васильевна | доцент | История экономических учений, Экономическая культура, Экономика, Институциональная экономика | высшее, специалитет. Политическая экономия. | кандидат экономических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001248 от 24.05.2021 по программе  38.00.00 "Цифровая экономика и цифровые технологии"  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000485 от 01.06.2021 по программе  "Оказание первой помощи"  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации 11420а9773 от 13.11.2020 по программе "Разработка и реализация рабочих программ дисциплин (модулей) по финансовой грамотности для студентов образовательных организаций высшего образования" 108 часов, ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова» |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Илюхина Наталья Павловна | ассистент | Экономическая культура, Экономика фирмы, Бизнес-технологии в предпринимательской деятельности, Технологии пофышения эффективности деятельности предприятия | высшее, магистратура. Экономика |  |  |  |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Талалуева Татьяна Александровна | доцент | Социальная психология, Психология и педагогика, Психология | высшее, специалитет. Дефектология (логопедия с доп. спец. педагогика и методика начального обучения) | кандидат психологических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 502410605669 от 28.02. 2020 г. по программе «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов , Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Центр повышения квалификации» г. Егорьевск 2. Удостоверение о повышении квалификации 772411318648 от 18.06.2020 г. по программе «Обеспечение качества образования обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья при получении высшего образования», 36 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет» г. Москва 3. Удостоверение о повышении квалификации 272413450978 от 15.01.2021 г. по программе «Создание электронного учебного курса LMS Moodle», 72 часа, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет» г. Хабаровск . |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Солопов Валерий Михайлович | доцент | Дифференциальные уравнения, Дискретная математика, Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Математический анализ, Математический аппарат современной оптики; Моделирование технологических процессов в оптотехнике | высшее, специалитет. Прикладная математика | кандидат физико-математических наук | доцент |  |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Минкова Анастасия Сергеевна | ассистент | Математический анализ, Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы, Дифференциальные уравнения, Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, специалитет. Менеджмент высоких технологий |  |  |  |  |  |  |
| Газанова Нурзия Шапиевна | старший преподаватель | Математические основы обработки информации, Методы искусственного интеллекта, Нечеткая логика, Математическая логика и функциональное программирование, Алгоритмы параллельных вычислений, Анализ защищенности систем искусственного интеллекта | высшее, специалитет. Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002814 от 24.05.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005884 от 27.12.2021 по программе  «Оказание первой помощи»,  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Матюхина Екатерина Николаевна | Доцент | Средства вычислительной техники, Преддипломная практика | высшее, специалитет, Радиоэлектронные устройства, радиоинженер | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001903 по программе "Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации" 108 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет" |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Иванова Ирина Алексеевна | доцент  уволена с внутр. совместительства | Операционные системы, Основы научно-технической деятельности, Технологии блокчейн, Кроссплатформенная среда исполнения программного обеспечения, Клиент-серверные системы управления банком данных, Преддипломная практика,  Выпускная квалификационная работа | 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 АЖ 002824 от 24.05.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации 21У150-07167 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 АК 006257 от 29.12.2021 по программе "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью", 16 часов, «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации ПК-173987 регистрационный номер 21-193088 от 08.09.2021 по программе "Летняя цифровая школа. Трек Java Development", 176 часов, АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка»  5. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001944 по программе "Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации" 108 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет", 2022  6. Удостоверение о повышении квалификации АЛ000147 15827-23 от 12.09.2023 по программе "Нейронные сети обработки текстов и речи", 72 часа, «МИРЭА - Российский технологический университет»  7. Удостоверение о повышении квалификации АЛ 002679 от 10.09.2024 по программе "Методы вычислительного интеллекта", 108 часов, «МИРЭА - Российский технологический университет» |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Ксенофонтов Николай Валерьевич | преподаватель | Кроссплатформенная среда исполнения программного обеспечения | высшее, специалитет. Автоматизированные системы обработки информации и управления |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006280 от 29.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, «МИРЭА - Российский технологический университет» |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Антонова Ирина Игоревна | Доцент | Численные методы, Алгоритмы численных методов решения математических задач, Моделирование процессов и систем, Преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | высшее, специалитет, Системы управления, инженер-электрик; аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001433 от 16.08.2021 по программе "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью", 16 часов, «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002805 от 24.05.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005840 от 27.12.2021 по программе  «Оказание первой помощи»,  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001984 по программе "Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации" 108 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет", 2022 |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Прудкин Владимир Евсеевич | старший преподаватель | Проектирование информационных систем и технологий, Ознакомительная практика, Инструменты автоматизации совместной работы | высшее, специалитет. Электронно-вычислительные машины |  |  |  |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Грушина Светлана Рафаиловна | доцент | Информатика,  Искусственный интеллект,  Объектно-ориентированное программирование | Высшее, специалитет. Планирование промышленности | кандидат экономических наук |  | 1. Удостоверение рег. № 11424-22 от 07.11.2022 с 10.11.2022 по 23.10.2022 АК 003774 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет»;  2. Удостоверение рег. № 12497-22 от 21.11.2022 с 17.10.2022 по 30.10.2022 АК 004941 "Оказание первой помощи" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет»;  3. Удостоверение рег. № 13710-22 от 26.12.2022 с 28.11.2022 по 11.12.2022 АК 001872 "Информатика и новые информационные технологии" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет»;  4. Удостоверение рег. № 0000112 от 20.07.2023 ПАО РОСТЕЛЕКОМ "Аналитик данных и методы искусственного интеллекта" 36 часов |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Волощук Сергей Алексеевич | доцент | Большие данные;  Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;  Исследование операций;  Математическая логика и теория алгоритмов;  Преддипломная практика;  Проектная практика;  Проектно-технологическая практика;  Системы искусственного интеллекта и большие данные | высшее, магистратура, Информатика и прикладная математика, магистр;  аспирантура, Военные системы управления, связи и навигации | кандидат физико-математических наук |  |  |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Гладышева Елена Васильевна | доцент | Основы российской государственности, 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. |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Галимбекова Фатима Сабигияровна | доцент | Философия | высшее, специалитет. Философия | кандидат философских наук | доцент | 2021 Современные требования к преподаванию предмета "История России" в свете требований ФГОС и историко-культурного стандарта. Удостоверение о повышения квалификации № 14211(72 часа). 2023 АСОУ Обработка персональных данных в образовательных организациях. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 0981775. 2024. АНО "Московская академия профессиональных компетенций", Удостоверение о повышении квалификации 771800802822, ППК 6563-3 по программе "Проектирование и организация учебных занятий в системе высшего образования. Содержание и методические аспекты преподавания учебной дисциплины "Философия", 108 ч.. |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Арапова Эльмира Асфаровна | доцент | Философия | высшее, специалитет. философские науки | кандидат философских наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 000136 от 05.04.2019 по программе  «Противодействие коррупции», 16часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 2.Удостоверение о повышении квалификации 02144п от 15.01.2021 по программе «Управление развитием образовательной организации», 72 часа, ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет"; 3.Удостоверение о повышении квалификации, рег. 8185-21, АИ 001369 от 16.08.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных обазовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часоов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 4. Удостоверение о повышении квалификации, рег. 8261-21, АИ 001445 от 16.08.2022 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 5. Удостоверение о повышении квалификации, рег 8163-21 АИ 001345 от 16.08.2021 по программе "Цифровое образование: методы, моделт и технологии рпзвития, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Мищенко Валерий Иванович | профессор | Философия, социология | высшее, специалитет, философия, философ, преподаватель философии | кандидат философских наук | профессор | Удостоверение о повышении кваликации по программе "История религий России: особенности преподавания в высшей школе" от 8.04 2024 год № 7723 4828754 ФГБУ "Российская академия образования" |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Ильиченкова Зоя Викторовна | Доцент | Правовая защита информации, Организационная защита информации, Криминология, Практика по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, Преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | высшее, специалитет, Прикладная математика, инженер-математик; аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы) | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации 6949-21 от 24.05.21 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 21У150-07169 от 29.06.21 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 9495-21 от 27.12.21 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»;  4. Удостоверение о повышении квалификации DK43693 от 04.03.2021 по программе  «Новые информационные технологии в образовании» (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы),  16 часов, ЧОУ ДПО "1С-образование"  5. Удостоверение о повышении квалификации 03879-20/21-Б-1/0072 от 2021 по программе  «Подготовка экспертов для работы в предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в городе Москве» (математика),  36 часов, ГАОУ ДПО «Московский центр качества образования» (ГАОУ ДПО МЦКО)  6. Удостоверение о повышении квалификации DK76439 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";  7. Удостоверение о повышении квалификации DK 120067 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";  8. Удостоверение о повышении квалификации 785-У04270 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»;  9. Сертификат о повышении квалификации 18-09-52 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  10. Удостоверение о повышении квалификации АК 003236 от 18.07.2022 по программе  «Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов»,  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Костомаха Иван Александрович | преподаватель  уволен | Сети и системы передачи данных, Сети и системы передачи информации, Организация компьютерных сетей, Организация сетевой безопасности | Высшее образование- бакалавриат, магистратура, магистр. | Программная инженерия |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации CP-SBA-NS-04/0509-19 по программе "Check Point SandBlast Gateway -- защита от атак нулевого дня", Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "НТЦ" (ЧОУ ДПО«НТЦ»)  2. Удостоверение о повышении квалификации CP-CCSE-R90.10-06/0308-19 по программе "Инженер Check Point Security Engineering R80.10", Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "НТЦ" (ЧОУ ДПО«НТЦ»)  3. Удостоверение о повышении квалификации ПК-210831 Регистрационный номер 23-229932 Дата выдачи 31.08.2023 АНО ДПО "Корпоративный Университет Сбербанка" Летняя цифровая школа. Трек "инжиниринг даных" 174 часа |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Белецкий Сергей Александрович | доцент | Техническая защита информации, Программно-аппаратная защита информации, Программно-аппаратные средства защиты информации; Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении; Управление программными средствами защищенных автоматизированных систем; Выпускная калификационная работа; Преддипломная практика; Научно-исследовательская работа; Эксплуатационная практика | высшее, специалитет, Электронно-вычислительная техника, аспирантура; Эксплуатация и восстановление вооружения и военной техники, техническое обеспечение; инженер ЭВТ | кандидат технических наук |  |  | Диплом о профессиональной переподготовке АБ № 000072 от 22.12.2020 по программе профессиональной переподготовки: "Информационная безопасность", РТУ МИРЭА | 17 лет | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Яковлева Валерия Дмитриевна | преподаватель | Техническая защита информации, Угрозы и уязвимости информационной безопасности автоматизированных систем; Ознакомительная практика; Эксплуатационная практика. | высшее, специалитет Информационная безопасность автоматизированных систем; специалист по защите информации |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 15930-23, серия АЛ №000214 от 12.09.2023 по программе: "Нейронные сети и обработки текстов и речи" в объёме 72 часа РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 16583-23, серия АЛ №001290 от 28.12.2023 по программе: "Оказание первой помощи" в объёме 16 часов РТУ МИРЭА. 4. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 16938-23, серия АЛ №001646 от 28.12.2023 по программе: "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" в объёме 16 часов РТУ МИРЭА. 5. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 17135-23, серия АЛ №001853 от 28.12.2023 по программе: "Проектирование защищенных телекоммуникационных систем" в объёме 42 часа РТУ МИРЭА. | Диплом о профессиональной переподготовке регистрационный №04869-ПП-23 Серия АА №008531 от 10.07.2023 г. по программе: "Программные средства решения прикладных задач искусственного интеллекта" РТУ МИРЭА. |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Легкий Николай Михайлович | профессор | Безопасность жизнедеятельности, Системы радиочастотной идентификации;  Беспроводные интерфейсы, радиоинформационные технологии связи и управления;  Выпускная квалификационная работа;  Преддипломная практика, Беспроводные интерфейсы, радиоинформационные технологии связи и управления, Методы и техника распознавания радиолокационных целей, Пространственно-временная адаптивная обработка сигналов, Пространственно-временная обработка сигналов | высшее, специалитет, Радиотехника, инженер | доктор технических наук | доцент | Организация проектной деятельности студентов при реализации образовательных программ в заочной форме обучения, 2022  Оказание первой помощи, 2022  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022  Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022 |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Петрова Татьяна Эдуардовна | профессор | Политология и социология, Социология и педагогика высшей школы, Социология, Социология управления | Высшее, магистратура. Социология | доктор социологических наук | профессор | Магистратура по социологии 2024 г., Основы российской государственности 2023 г. |  | 29 лет | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Осипова Альбина Магомедовна | доцент | Политология и социология, основы российской государственности, философия | высшее, специалитет, Маркетинг, Маркетолог | кандидат философских наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Оказание первой помощи" от 01.06.2021, АИ № 000470, № 7687-21, 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 24.05.2021, АЖ № 002928, 7050-21, 3. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития" от 24.05.2-21, АИ №001267, 7687-21 3.Удостоверение о повышении квалификации по программе "Методика преподавания основ российской государственности", № № 01940-2023-У-ФИРО от 23.08.2023 , г. Москва, 72 часа, РАНХиГС. | Профессиональная перепадготовка по программе "Педагогическое образование: Теория и методика преподавания философии в организациях среднего и высшего образования" квалификация преподаватель философии |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Мартыненков Борис Витальевич | Старший преподаватель | Теория операционных систем, Исследование программного кода, Операционные системы, Научно-исследовательская работа | Высшее, специалитет, аспирантура. Автоматизированные системы обработки информации и управления |  |  | 1. «AL-1722S. Базовое администрирование  OC Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты» ПАО Группа Астра  02 апреля 2024 г.  2. Удостоверение о повышении квалификации АК 006712 от 21.11.2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АК 001707 от 28.11.2022 по программе «Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации АК 002362 от 26.12.2022 по программе «Проектирование защищенных телекоммуникационных систем», 42 часа, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Тарланов Арслан Тарланович | старший преподаватель | Теория операционных систем, Интерпретируемый язык программирования высокого уровня | высшее, специалитет. Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации №169115 по программе "Преподавание информатики в школе. Подготовка школьников к олимпиадам и конкурсам", 76 часов, Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", 2020  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000324 от 24.05.2021 по программе " Оказание первой помощи", 16 часов, «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АК 004545 от 07.11.2022 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, «МИРЭА - Российский технологический университет»  4.Удостоверение о повышении квалификации АК 001961 от 26.12.2022 по программе "Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, «МИРЭА - Российский технологический университет» |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Киреев Даниил Юрьевич | ассистент | Операционные системы, Теория информационной безопасности и методология защиты информации, Информационные системы и технологшии в правоохранительной сфере, Организационная защита информации, основы организации и проведения компьютерной экспертизы | высшее, специалист. Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |  |  | 1. Сертификат № ДС-7839 «Применение системы защиты Secret Net Studio», дата выдачи: 01.03.2023 г., АНО ДПО «Учебный центр «Информзащита»;  2. Удостоверение о повышении квалификации № 772418250975 «Администрирование системы защиты информации ViPNet (Windows&Linux)», дата выдачи: 28.10.2022, НОЧУ ДПО ЦПК «Учебный центр «ИнфоТеКС»;  3. Сертификат № 281022003931 «Администрирование системы защиты информации ViPNet (Windows&Linux)», дата выдачи: 28.10.2022, НОЧУ ДПО ЦПК «Учебный центр «ИнфоТеКС»;  4. Сертификат № 270522017942 «Certified Engineer программно-аппаратных комплексов ViPNet версия 4», дата выдачи: 27.05.2022, НОЧУ ДПО ЦПК «Учебный центр «ИнфоТеКС»;  5. Сертификат № 270522017943 «Администратор программно-аппаратного комплекса ViPNet IDS», дата выдачи: 27.05.2022, НОЧУ ДПО ЦПК «Учебный центр «ИнфоТеКС»;  6. Сертификат № 270522017941 «Администрирование системы защиты информации ViPNet (Windows&Linux) версии 4», дата выдачи: 27.05.2022, НОЧУ ДПО ЦПК «Учебный центр «ИнфоТеКС»;  7. Сертификат № ДС-5914 «Защита виртуальных инфраструктур средствами vGate», дата выдачи: 30.11.2021 г., АНО ДПО «СофтЛайн Эдюкейшн»;  8. Сертификат № CRDLPALMS 019357 2021 «Аналитик внедрения Infowatch Traffic Monitor 7», дата выдачи: 01.10.2021 г., ГК «Infowatch». |  | 3,5 года | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Садыков Ильдар Венерович | старший преподаватель  уволен с внутреннего совместительства | Сети и системы передачи данных, Сети и системы передачи информации, Организация компьютерных сетей, Надежность систем защиты информации | высшее, магистратура, Информатика и вычислительная техника, магистр |  |  | 1. Сертификат профессиональной программы подготовки специалистов первой линии SOC по базовой программе по кибербезопасности "PT-START" №10124 от 20.03.2023, 160 часов, Positive Technologies  2. Сертификат профессиональной программы подготовки специалистов первой линии SOC "Обнаружение и расследование компьютерных атак "PT-PROFF" №20147 от 20.03.2023, 96 часов, Positive Technologies. |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Информация ограниченного доступа | Доцент | Дизассемблирование, Программные средства оперативно-аналитического поиска, Техники реверс-инжиниринга, Преддипломная практика, Выпускная квалификационная работа | высшее, специалитет, аспирантура. Информационная безопасность телекоммуникационных систем | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 362800022813 от 26.03.2021 (рег. номер 2878) по программе «Техническая защита информации. Инструментальная и технологическая поддержка проведения фаззинг-тестирования программного обеспечения», 72 часа, ФАУ «ГНИИ ПТЗИ ФСТЭК России», 2021 г. |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Козлов Алексей Михайлович | преподаватель  уволен | Теория баз данных | Высшее образование- бакалавриат, магистратура, магистр. Информационные системы и технологии |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002838 от 24.05.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации 160300008966 регистрационный номер 21У150-07178 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 001923 по программе "Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации" 108 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет", 2022  4. Удостоверение о повышении квалификации УИ00А142 от 06.12.2023 по программе "Организатор хакатонов: разработка и проведение хакатона", 122 часа, УЦ "Университет Инноваций"  5. Удостоверение о повышении квалификации 62.7-25-790 от 11.12.2023 по программе "Трекер технологического стартап-проекта", 72 часа, ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет" |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Котилевец Игорь Денисович | старший преподаватель | Основы научно-технической деятельности, Технологии блокчейн, Кроссплатформенная среда исполнения программного обеспечения, Клиент-серверные системы управления банком данных, Теория баз данных | высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер |  |  | 2023  Трекер технологического стартап-проекта, достоверение о повышении квалификации 612400008954  2023  "Организатор хакатонов: Разработка и проведение хакатона", Удостоверение о повышении квалификации УИ00А142  2023  Инжиниринг данных  АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка", Удостоверение о повышении квалификации 23-229934  2022  "Нейронные сети анализа изображений и аудоинформации"  РТУ МИРЭА, Удостоверение о повышении квалификации 11051-22  2022  Лидерство и командообразование  Ассоциация Волонтерских Центров, Роспатриот, Сертификат прохождения курса 695170  2021  Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных обр.технологий при реализации обр. программ  МИРЭА - Российский Технологический Университет, Удостоверение о повышении квалификации 6960-21  2021  Внедрение практико-ориентированных подходов при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ  АНО ВО "Университет Иннополис", Удостоверение о повышении квалификации 21У150-07178 |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Кашкин Евгений Владимирович | доцент | Исследование программного кода, Клиент-серверные системы управления банком данных, Кроссплатформенная среда исполнения программного обеспечения, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Выпускная квалификационная работа, Человеко-машинное взаимодействие, Преддиплломная практика | высшее, специалитет, Прикладная информатика (в экономике), информатик-экономист; магистратура, Стандартизация и метрология, метролог; аспирантура, Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002990 от 24.05.2021 по программе  «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АЛ000157 15837-23 от 12.09.2023 по программе "Нейронные сети обработки текстов и речи", 72 часа, «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АК001668 13310-22 от 28.11.2022 по программе "Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации АК005540 9055-21 от 20.12.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, «МИРЭА - Российский технологический университет»  5. Удостоверение о повышении квалификации АЛ 000157 от 12.09.2023 по программе "Нейронные сети обработки текстов и речи", 72 часа, МИРЭА - Российский технологический университет» | Программа профессиональной переподготовки «Информационная  безопасность» 360 часов, РТУ МИРЭА, АБ 000088 регистрационный номер 01274-ПП-20, 2020г. |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Скворцова Татьяна Ивановна | доцент | Клиент-серверные системы управления банком данных, Организация сетевого администрирования, Выпускная квалификационная работа | высшее, специалитет. Организация механизированной обработки экономической информации | кандидат технических наук | доцент |  |  |  |  |
| Хачумов Михаил Вячеславович | Доцент | Интеллектуальный анализ данных, Методы обработки больших объемов данных, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Кроссплатформенная среда исполнения программного обеспечения | высшее, бакалавриат; магистратура, Прикладные математика и информатика, магистр; аспирантура, Теоретические основы информатики | кандидат физико-математических наук |  | 1. Свидетельство о прохождении стажировки № 11609/2023-7 по программе «Методы интеллектуального управления беспилотными летательными аппаратами», 160 часов , ИПС им.А.К.Айламазяна РАН, 2022. 2. Свидетельство о прохождении стажировки № СПС 0020 от 28.12.21 по программе «Интеллектуальное управление малыми летательными аппаратами», 160 часов , ИПС им.А.К.Айламазяна РАН, 2021.  3. Удостоверение о повышении квалификации УПК 23 145656 (рег. номер 5656) по программе дополнительного профессионального образования «Технологии инклюзивного образования», 18 ак.ч. , Российский университет дружбы народов», 2023  4. Удостоверение о повышении квалификации 612409043515 по программе повышения квалификации «Дистанционное обучение: разработка, создание и реализация онлайн-курсов в современном», 72 ак.ч. , Общество с ограниченной отвественностью Международный исследовательский центр Научное сотрудничество», 2021  5. Удостоверение о повышении квалификации УПК 23 161508 (рег. номер 161508) по программе дополнительного профессионального образования «Навыки программирования на языку Python», 72 ак.ч. , Российский университет дружбы народов», 2023  6. Удостоверение о повышении квалификации 15006-22 от 26.12.2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»;  7. Удостоверение о повышении квалификации 14781-22 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет"  8. Удостоверение о повышении квалификации 13882-22 по программе "Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов" 16 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет" |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Левкевич Екатерина Александровна | ассистент | Электротехника | высшее, магистратура. Стандартизация и метрология |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000875 от 25.06.2021 по программе  «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000698 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» |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Соколова Галина Анверовна | ассистент | Электротехника | высшее, специалитет. Биотехнические и медицинские аппараты и системы |  |  | 1) Повышение квалификации «Автоматизация планирования учебного процесса с учётом изменений законодательства РФ», 2018  2) Повышение квалификации «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов», 2019  3) Повышение квалификации «Оценка качества подготовки обучающихся в условиях дистанционного обучения: подходы, технологии, инструменты», 2020  4) Повышение квалификации «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин», 2021 |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Ширяев Максим Алексеевич | доцент | Электротехника, Вычислительные системы реального времени; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Проектирование и технология радиоэлектронных средств, инженер; аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации | кандидат технических наук |  | Оказание первой помощи, 2022  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 |  | 16 лет | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Родюков Михаил Сергеевич | доцент | Электротехника, Теория электрической связи, Теория электрических цепей | 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» |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Маняк Алексей Павлович | ассистент | Электротехника, Оптические измерения, Устройства управления и преобразования лазерного излучения, Источники и приемники оптического излучения , Лазеры и лазерные технологии, Цифровая обработка изображений, Оптические и оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы | высшее, специалитет. Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002773 от 24.05.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001075 от 24.05.2021 по программе "Практическое применение волоконно-оптических технологий", 16 часов |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Назаренко Максим Анатоьлевич | заведующий кафедрой | Электроника, Выпускная квалификационная работа, Преддипломная практика, Научно-исследовательская работа, Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), | высшее, специалитет. Метрология и стандартизация | кандидат физико-математических наук кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000879 от 24 июня 2021 по программе  «Оказание первой помощи»,  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001049 от 24 мая 2021 по программе  «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи»,  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000706 от 22 июня 2021 по программе  «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»,  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 001368 от 05 апреля 2019 по программе  «противодействие коррупции»,  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 5. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 001083 от 20 декабря 2018 по программе  «противодействие коррупции»,  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 6. Удостоверение о повышении квалификации 21У150-07188 от 29 июня 2021 по программе  «Внедрение практико-ориентированных подходов при проектрировании компонентов образовательных программ в области ИТ»,  144 часов, АНО ВО "Университет Иннополис" |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Журавлева Юлия Алексеевна | доцент | Электроника, Промышленные электронные устройства Выпускная квалификационная работа Электроника систем автоматического управления Процессы контроля промышленных электронных устройств Надежность электронных промышленных устройств | высшее, специалитет. Светотехника и источники света | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005907 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК №005511 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 № 005295 от 22.11.2021 по программе «Технологические особенности беспилотных транспортных систем», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 5 лет | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Кумуржи Георгий Максимович | Преподаватель | Основы организации и проведения компьютерной экспертизы, Организационная защита информации, Компьютерная экспертиза | высшее, специалист по защите информации  "Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере" |  |  | 1. Обучение в ООО "Академия Кодебай" по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации: "Анализ защищенностти приложений Андроид", 104 ак. ч., 10.07.2023;  2. Обучение в ООО "Академия Кодебай" по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации: "Тестирование WEB-приложений на проникновение", 144 ак. ч., 02.04.2024;  3. Удостоверение о повышении квалификации АК 004069 от 07.11.2022 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации АК 006659 от 21.11.2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  5. Удостоверение о повышении квалификации АК 002350 от 26.12.2022 по программе «Проектирование защищенных телекоммуникационных систем», 42 часа, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 2 года | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Дедов Олег Петрович | доцент | Методы и средства криптографической защиты информации, Криптографические средства защиты информации, Инфраструктура открытых ключей. | высшее, специалитет. Эксплуатация приборов и систем управления летательных аппаратов | кандидат технических наук |  | 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. |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Исакова Наталия Юрьевна | преподаватель | Технология защищенного документооборота, Технологии обеспечения информационной безопасности, Анализ защищенности систем искусственного интеллекта |  |  |  |  |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Мельников Дмитрий Анатольевич | профессор | Защищенные информационные системы, Методы и средства защиты информации, Выпускная квалификационная работа, Преддипломная практика | Высшее. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность | доктор технических наук | доцент | 1. Основы информационной безопасности. Базовый уровень. (Финансовый университет при Правительстве РФ, Москва, 2023 год) |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Информация ограниченного доступа | Доцент | Системы мониторинга и управления инцидентами информационной безопасности, Методы анализа видео- и фото изображений, Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | высшее, специалитет, аспирантура. Автоматизированные системы обработки информации и управления, Системный анализ, управление и обработка информации | кандидат технических наук |  |  |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Крыжевич Леонид Святославович | Доцент | Методы обработки больших объемов данных, Исследование программного кода | Высшее, специалитет. специальность «Прикладная математика и информатика», специализация: «Математическое и программное обеспечение защиты информации», квалификация «математик, системный программист»; аспирантура" Действительный, вещественный и комплексный анализ" | кандидат технических наук |  | 1. «Летняя цифровая школа. Трек Data Science» (в объеме 176 часов, АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка»);  2. «Методы и технологии, основанные на работе с данными», направленность «Введение в управление на основе данных» (в объеме 24 часов, 2020 г.),  3. ««Digital Summer» Трек Cybersecurity» (в объеме 99 часов, 2021 г., АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка»);  4. «Winter School» (в объеме 40 часов, 2022 г., АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка»);  5. «Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации» (в объеме 108 часов, 2022 г., ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»);  6.«Сеть интернет в противодействии террористическим угрозам» (в объеме 16 часов, 2023 г., ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»);  7. «Нейронные сети обработки текстов и речи» (в объеме 72 часа, 2023 г., ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»);  8. «Информационная безопасность в профессиональной деятельности» (в объеме 72 часа, 2023 г., ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»);  9. «Актуальные вопросы подготовки кадров в области информационной безопасности» (2023 г., Учебный центр «InfoTecs»);  10. «Противодействие гибридной войне как форме проявления терроризма» (в объеме 16 часов, 2023 г. , ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»). | Профессиональная переподготовка «Комплексная защита информации на объектах информатизации» (в объеме 385 часов) (диплом о профессиональной переподготовке от 29.12.2021г. № 540800025115, рег. номер 40/21, ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»). |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Оганян Валерий Арменович | Доцент | Обеспечение экономической безопасности при осуществлении закупок для государственных и муниципальных нужд,  Информационные технологии в системе управления экономической безопасностью,  Основы финансовых вычислений,  Экономико-математические методы и модели,  Экономическая безопасность проекта, Обеспечение экономической безопасности в процессе государственных закупок для государственных и муниципальных нужд, Стратегические аспекты обеспечения экономической безопасности, Экономическое обоснование информационно-технологических проектов, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (Консультирования выпускных квалификационных работ (экономическая часть)), | Высшее, специалитет,Юриспруденция, юрист; аспирантура, юриспруденция,исследователь, преподаватель-исследователь; аспирантура, Экономика и управление народным хозяйством | Кандидат экономических наук |  | 1. 2023 г., Российский университет кооперации, «Управление карьерой и тайм-менеджмент», № 20074, 10.01.2023 г. |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Максимова Елена Александровна | заведующий кафедрой | Моделирование процессов и систем в экспертной деятельност, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Преддипломная практика | высшее, специальность математика, квалификация "Математик". Магистратура "Информационная безопасность" | доктор технических наук | доцент | 1. Проектирование защищённых телекоммуникационных систем 28.11-11.12.2022; 2. Оказание первой помощи 17-30 октября 2022; Технические и организационные аспекты обеспечения информационной безопасности и доверенного взаимодействия в организации (Томск, 2022 г.), Аналитика данных и методы искусственного интеллекта (Москва, 2023 г.)  2. Удостоверение о повышении квалификации АК 004260 от 07.11.2022 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 002361 от 26.12.2022 по программе " Проектирование защищенных телекоммуникационных систем ", 42 часа, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" | Диплом о  профессиональной  переподготовке 180000150558 от 11.07.2019 по программе "Педагогика и психология профессионального образования и обучения", Волгоградский государственный университет | 0,5 года | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Евдокимова Елена Александровна | преподаватель | Математические основы обработки информации, Моделирование процессов и систем в экспертной деятельности, Интеллектуальные системы информационной безопасности в промышленных системах | Высшее, Специалист по защите информации. "Информационная безопасность" |  |  | 1. ООО «Центр исследования информационных технологий». Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов, работающих в области обеспечения безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры по специальности «информационная безопасность» в объеме 108 ч. 2021 г. ПК № 0265476 |  | 5 лет | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Чепурнов Дмитрий Сергеевич | ассистент | Исследование программного кода, Теория баз данных, Экспертиза веб-приложений, Клиент-серверные системы управления банком данных, Операционные системы, Управление проектами интеллектуальных информационных систем | Высшее, Специалист.  Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения |  |  |  |  | 3 года | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Информация ограниченного доступа | Преподаватель | Следообразование в операционных системах и базах данных, Анализ, распознавание и интерпретация звуковых сигналов | высшее, специалитет. Автоматизированные системы обработки информации и управления |  |  |  |  | 11 лет | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Шарипов Александр Наильевич | преподаватель | Следообразование в операционных системах и базах данных, Организация компьютерных сетей, Сети и системы передачи информации, Управление информационной безопасностью | высшее, Магистратура "Информационные системы и технологии" |  |  |  |  | 22 года |  |
| Информация ограниченного доступа | Доцент | Компьютерная экспертиза, Криминалистика | высшее, специалитет. Компьютерная безопасность | кандидат технических наук |  | 1. Аспирантура РТУ-МИРЭА, 2022, Преподаватель. Преподаватель-исследователь  2.РАНХиГС, 2024, Институт "Высшая школа государственного управления", повышение квалификации (72 часа), Современное публичное управление |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Буйневич Михаил Викторович | профессор | Сети и системы передачи информации, Теория информационной безопасности и методология защиты информации, Экспертиза веб-приложений, Компьютерная экспертиза, Кроссплатформенная среда исполнения программного обеспечения, Организация компьютерных сетей, Выпускная квалификационная работа, Преддипломная практика | высшее образование, специальность "Автоматизированные системы управления", квалификация "Офицер с высшим военным специальным образвоанием военного инженера электронной техники" | доктор технических наук | профессор | 1. Совершенствование работы в электронной информационно-образовательной среде с соответствующими средствами информационно-телекоммуникаионных технологий в образовательных организациях (Санкт-Петербург, 2022 г.) |  | 12 лет | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Корниенко Анатолий Адамович | профессор | Компьютерная экспертиза, Преддипломная практика, Выпускная квалификационная работа | высшее, специалитет, Системы радиоуправления, военный инженер по радиотехнике | доктор технических наук | профессор | Удостоверение о повышении квалификации № Г 019906 от 18.03.2020, «Обеспечение функционирования, использование и поддержка электронной информационно-образовательной среды в вузе посредством информационно-коммуникационных технологий», 16 ч., университет Институт повышения квалификации и переподготовки руководящих работников и специалистов ФГБОУ ВО ПГУПС |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Шевелева Ксения Владимировна | старший преподаватель | Административно-процессуальное право Российской Федерации  Административное право  Административная ответственность  Введение в специальность  Криминалистика  Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности  Практика по профилю профессиональной деятельности  Преддипломная практика  Судебная экспертиза  Судебная медицина и судебная психиатрия  Ознакомительная практика  Уголовно-процессуальное право (Уголовный процесс) | Высшее, специалитет, аспирантура,  Юриспруденция,  Уголовно-правовые науки,  Юрист |  |  | Удостоверение 772410592772 №0899 от 26.12.2020 по программе "Современные информационные технологии и электронные образовательные среды в высшем образовании и науке"  Удостоверение АК 005370 от 22.11.2021 по программе "Правовое обеспечение цифровой экономики РФ"  Удостоверение АК 005817 от 20.12.2021 по программе "Электронно-образовательная информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализаци образовательных программ"  Удостоверение АК 006173 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи" |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| Боков Александр Александрович | доцент | Государственная служба в правоохранительных органах  Криминалистика  Механизм моделирования преступления  Особенности расследования экономических преступлений  Особенности рассмотрения административных дел в судах  Обеспечение общественной безопасности правовыми средствами  Основы оперативно-розыскной деятельности  Основы уголовного права и процесса  Особенности расследования компьютерных преступлений  Выпускная квалификационная работа  Правовое регулирование цифровой экономики и использование искусственного интеллекта  Преступления против личности  Моделирование механизма преступления  Судебная медицина и судебная психиатрия | Высшее, специалитет, аспирантура,  Юриспруденция,  12.00.09 уголовный процесс, криминалистика и судебная экспертиза; оперативно-разыскная деятельность,  юрист | кандидат юридических наук |  | Удостоверение АК №003671 от 07.11.2022 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ"  Удостоверение АК №004853 от 21.11.2022 по программе "Оказание первой помощи"  Удостоверение АК №002220 от 26.12.2022 по программе "Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ" |  |  | 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |