*10.04.01 Информационная безопасность «Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта»*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Должность преподавателя | Перечень преподаваемых дисциплин | Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация | Учёная степень (при наличии) | Учёное звание (при наличии) | Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии) | 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 |
| Максимова Елена Александровна | заведующий кафедрой | 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 | 10.04.01  Информационная безопасность |
| Козачок Александр Васильевич | Профессор | Технологии машинного обучения в кибербезопасности, Система для сбора событий и логов, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | *высшее,* *специалист по защите информации*  *"Информационная безопасность телекоммуникационных систем"* | доктор технических наук | доцент | 1. "Методы вычислительного интеллекта", 108 ч. МИРЭА, 2024 г.,  2. Удостоверение о повышении квалификации АЛ 001824 от 28.12.2023 по программе " Проектирование защищенных телекоммуникационных систем ", 42 часа, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"  3. Удостоверение о повышении квалификации АЛ 001070 от 28.12.2023 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"  4. Удостоверение о повышении квалификации АЛ 001427 от 28.12.2023 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 лет | 10.04.01  Информационная безопасность |
| Никульчев Евгений Витальевич | Профессор | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Научно-исследовательская работа, Технологическая практика, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | *высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер; аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы)* | доктор технических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации 772414022030 регистрационный номер 0744/21 от 20.02.2021 по программе  «Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе»,  36 часов, ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК 001728 по программе "Системная инженерия информационных систем" 16 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет", 24 октября- 07 ноября 2022  3. Удостоверение о повышении квалификации АК 006773 по программе "Оказание первой помощи" 16 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет", 17 -30 октября 2022  4. Удостоверение о повышении квалификации АЛ 002742 от 10.09.2024 по программе "Методы вычислительного интеллекта", 108 часов, «МИРЭА - Российский технологический университет»  5. Удостоверение о повышении квалификации АК 006773 от 21.11.2022 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"  6. Удостоверение о повышении квалификации АК 006267 от 29.12.2021 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"  7. Удостоверение о повышении квалификации АК 001728 от 28.11.2022 по программе "Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" |  |  | 10.04.01  Информационная безопасность |
| Петренко Сергей Анатольевич | Профессор | Интеллектуальные системы информационной безопасности в промышленных системах, Принятие решений на основе проакивного поиска и обнаружения угроз, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Преддипломная практика | *высшее, специалист, инженер электронной техники*  *"Электронно-вычислительная техника* | доктор технических наук | профессор | 1. Профессиональная подготовка по программе «Информационная безопасность» (АНО ДПО «Академия АйТи», 2022 г)  2. Удостоверение о повышении квалификации АЛ 001834 от 28.12.2023 по программе " Проектирование защищенных телекоммуникационных систем ", 42 часа, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"  3. Удостоверение о повышении квалификации АЛ 001166 от 28.12.2023 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"  4. Удостоверение о повышении квалификации АЛ 001522 от 28.12.2023 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" |  | 23 года | 10.04.01  Информационная безопасность |
| Иванова Светлана Михайловна | Доцент | Специальные разделы математики, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | *высшее, специалитет, Прикладная математика, инженер-математик; аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы)* | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации от 2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»;  2. Удостоверение о повышении квалификации от 2021 по программе «Внедрение практико-ориентированных подходов при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»;  3. Удостоверение о повышении квалификации от 2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»;  4. Удостоверение о повышении квалификации DK43669 от 04.03.2021 по программе «Новые информационные технологии в образовании», 16 часов, ЧОУ ДПО "1С-образование"  5. Удостоверение о повышении квалификации DK76443 от 01.04.2022 по программе «1С-Образование», Новые информационные технологии в образовании (Экосистема 1С для цифровизации экономики, организации учебного процесса и развития профессиональных компетенций), 16 часов, ЧОУ ДПО "1С-образование";  6. Удостоверение о повышении квалификации DK 120061 от 01.02.23 по программе "Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С для развития образования, мировых и отечественных практик автоматизации бизнеса)" 16 часов, ЧОУ ДПО "1С-Образование";  7. Удостоверение о повышении квалификации 785-У04258 от 18.12.23 по программе «Управление деятельность вузов. Аспекты разработки и реализации ФГОС ВО нового поколения», 20 часов, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»;  8. Сертификат о повышении квалификации 18-09-53 от 2024 по программе «Организация и методика проведения интеллектуальных состязаний в форме турниров юных», 36 часов, Фонд поддержки и развития интеллектуальных состязаний «Турниры юных», 16.06.24-2006.24.  9. Удостоверение о повышении квалификации АК 003234 от 18.07.2022 по программе  «Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов»,  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  |  | 10.04.01  Информационная безопасность |
| Никонов Вячеслав Викторович | Доцент | Технологии извлечения знаний из больших данных, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | *высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер; аспирантура, Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей* | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006019 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002927 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 003263 от 18.07.2022 по программе "Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001893 от 13.09.2022 по программе "Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации", 108 часов, «МИРЭА - Российский технологический университет»  5. Удостоверение о повышении квалификации 003236 по программе "Новая модель государственной аккредитации образовательной деятельности: подходы, технологии, инструменты", 24 часа, "Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальное аккредитационное агентство в сфере образования", 2023  6. Удостоверение о повышении квалификации ПК-213319 от 31.08.2023 по программе "Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных", 176 часов, АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка»  7. Сертификат 0000131 от 20.07.2023 по программе "Аналитик данных и методы искусственного интеллекта", 36 часов, ПАО "Ростелеком" |  |  | 10.04.01  Информационная безопасность |
| Пимонов Роман Владимирович | Доцент | Управление информационной безопасностью, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Преддипломная практика | *высшее, инженер*  *"Автоматизированные системы обработки информации и управления"* | кандидат педагогических наук | доцент | 1. Профессиональная переподготовка по программе "Информационная безопасность. Безопасность значимых объектов криитческой информационной инфраструктуры" (АНО ДПО ЦПК "АИС", диплом о ПП № 772417076991, рег.№23/590, 17.04.2023)  2. Удостоверение о повышении квалификации АЛ 001171 от 28.12.2023 по программе " Оказание первой помощи", 16 часов, «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АЛ 001527 от 28.12.2023 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 АЛ 001836 от 28.12.2023 по программе "Проектирование защищенных телекоммуникационных систем", 42 часа, «МИРЭА - Российский технологический университет» |  |  | 10.04.01  Информационная безопасность |
| Спирин Андрей Андреевич | Доцент | Анализ защищенности систем искусственного интеллекта, Система для сбора событий и логов, Технологии машинного обучения в кибербезопасности, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Преддипломная практика | *высшее, специалист по защите информации по специальности "Информационная безопасность телекоммуникационных систем"*  *Адъюнктура*  *"Информационная безопасность"* | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 01 №001351 Архитектор в области искусственного интеллекта (ООО "1Т" г. Москва, сентябрь 2024);  2. Удостоверение о повышении квалификации 16518-23 от 28.12.2023 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»;  3. Удостоверение о повышении квалификации 9776-21 от 29.12.2021 по программе «Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»;  4. Удостоверение о повышении квалификации 16873-23 от 28.12.2023 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»;  5. Удостоверение о повышении квалификации 17126-23 от 28.12.2023 по программе «Проектирование защищенных телекоммуникационных систем», 42 часа, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»; |  |  | 10.04.01  Информационная безопасность |
| Информация ограниченного доступа | Доцент | Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | *высшее, специалитет, аспирантура. Информационная безопасность телекомуникационных 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.  2. Удостоверение о повышении квалификации АК 003999 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 006598 от 21.11.2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»;  4. Удостоверение о повышении квалификации АК 002342 от 26.12.2022 по программе «Проектирование защищенных телекоммуникационных систем», 42 часа, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»; |  |  | 10.04.01  Информационная безопасность |
| Сачков Валерий Евгеньевич | Доцент | Управление проектами интеллектуальных информационных систем, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | *высшее, специаоитет, 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»; |  |  | 10.04.01  Информационная безопасность |
| Информация ограниченного доступа | Доцент | Системы мониторинга и управления инцидентами информационной безопасности, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | *высшее, специалитет. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем* | кандидат технических наук |  | 1. АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», Летняя цифровая школа. Трек «Наука о данных» № 23-232451 от 31.08.2023 г. |  | 5 лет | 10.04.01  Информационная безопасность |
| Усовик Сергей Викторович | Доцент | Интеллектуальные системы и технологии, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | *высшее, специалитет, Автоматизированные комплексы радиомониторинга средств связи, инженер; аспирантура, Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети* | кандидат технических наук |  | 1. Диплом о профессиональной переподготовке 003066 регистрационный номер 0285-2020 по программе «Специалист по Data Science, машинному обучению и искусственному интеллекту», 723 часов, Образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования "Центр компьютерного обучения "Специалист" Учебно-научного центра при МГТУ им Н.Э. Баумана" (ОЧУ "Специалист"), 2021  2. Свидетельство о повышении квалификации АК 002391 регистрационный номер 13992-22 по курсу «Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов», ФГБОУ ВО “МИРЭА-Российский технологический университет”, дата выдачи 26.12.2022  3. Свидетельство о повышении квалификации № 773104020328 регистрационный номер 01-02.02/297-76588/2023 по программе «Методические аспекты внедрения цифровых компетенций и образовательных траекторий в учебный процесс», МГТУ им. Н.Э. Баумана, дата выдачи 20.12.2023  4. Свидетельство о повышении квалификации № 773104014253 регистрационный номер 01-02.02/297-74577/2024 по программе «Ключевые аспекты педагогической деятельности», МГТУ им. Н.Э. Баумана, дата выдачи 09.02.2024  5. Удостоверение о повышении квалификации АЛ 002784 по программе "Методы вычислительно интеллекта", 108 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет"  6. Удостоверение о повышении квалификации АК 004585 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет";  7. Удостоверение о повышении квалификации АК 006993 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет";  8. Удостоверение о повышении квалификации АК 002391 по программе "Оказание первой помощи", 42 часа, "МИРЭА - Российский технологический университет"; | Диплом о  профессиональной  переподготовке 014515 от 20.06.2009 по программе "Преподаватель высшей школы" |  | 10.04.01  Информационная безопасность |
| Литвин Игорь Анатольевич | Старший преподаватель | Методы сбора и обработки данных из открытых источников | *высшее, специалитет, Информационные системы, комплексы и сети, инженер* |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЛ 002722 по программе "Методы вычислительно интеллекта", 108 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет"  2. Удостоверение о повышении квалификации АК 004231 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 006680 от 21.11.2022 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"  4. Удостоверение о повышении квалификации АК 001696 от 28.11.2022 по программе "Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов ", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"  5. Удостоверение о повышении квалификации АК 002357 от 26.12.2022 по программе " Проектирование защищенных телекоммуникационных систем ", 42 часа, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 10 лет | 10.04.01  Информационная безопасность |
| Пантюхин Дмитрий Валерьевич | Старший преподаватель | Библиотеки машинного обучения,  Теория обнаружения вторжений с применением искусственного интеллекта, Научно-исследовательская работа, Технологическая практика | *высшее,* *магистр. Прикладная математика и физика* |  |  | 1. 2022, НИУ ВШЭ, г. Москва, программа «Организация работы преподавателя в системе поддержки учебного процесса Smart LMS НИУ ВШЭ: базовый курс», 48 ак.ч. Удостоверение №205408.  2. 2022, РТУ МИРЭА, г. Москва, программа "Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации", 108 часов. Удостоверение № АИ 001891.  3. 2023, АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», г. Москва, программа Летняя цифровая школа. Трек Инжиниринг данных, 174 ак.ч. Удостоверение рег.№ 23-229568. Включая онлайн курс «Основы SQL».  4. 2024, 06-13 июня, НИУ ВШЭ, «Проблемы подготовки современных специалистов в программной J55инженерии», 20 ак.ч., Удостоверение рег.№ 4.8-65/24-00477  5. 2024, 15.04-06.05, ООО «Ростелеком Информационные Технологии» ИТ школа РТК, «Аналитика данных и методы искусственного интеллекта (работа с программными продуктами ПАО «Ростелеком» для аналитики данных)», 72 часа, Удостоверение 771803935802 от 17.05.2024  5. 2024, 5-12 сентября, НИУ ВШЭ, «Искусственный интеллект для преподавания различных дисциплин», 32 ч., Удостоверение рег.№ 4.8-65/24-01050 от 18.09.24  6. 2024, 1 июля - 30 августа, АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», г. Москва. Программа Летняя цифровая школа. Трек Наука о данных, 132 ак.ч.  7. Удостоверение рег.№ 24-254000 от 30.08.2024. Включая онлайн курсы «Погружение в AI» и «Машинное обучение». J59  8. Удостоверение о повышении квалификации АК 004363 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»  9. Удостоверение о повышении квалификации АК 006796 от 21.11.2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  10. Удостоверение о повышении квалификации АК 002371 от 26.12.2022 по программе «Проектирование защищенных телекоммуникационных систем», 42 часа, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  |  | 10.04.01  Информационная безопасность |
| Магомедов Шамиль Гасангусейнович | заведующий кафедрой уволен | Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Защищенные информационные системы | *высшее, специалитет, Вычислительные машины, комплексы, системы и сети, инженер; аспирантура, 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» |  |  | 10.04.01  Информационная безопасность |
| Вольнякова Ольга Александровна | доцент | Философия История и философия науки Аксиология науки и техники Логика и методология науки | *высшее, специалитет. Философия* | кандидат философских наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 001129 от 5 апреля 2019г. ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА по программе "Противодействие коррупции".  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000432 от 1 июня 2021г. по программе "Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА 3.Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001349 от 16 августа 2021г. по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития" ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА 4.Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ № 032967 от 10 января 2022 г. по программе "История и философия науки" на философском факультете Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова  5. Удостоверение о повышении квалификации АК 003727 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 |  |  | 10.04.01  Информационная безопасность |
| Рыбакова Елена Евгеньевна | старший преподаватель | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | *высшее, специалитет,*  *Лингвистика и межкультурная коммуникация,*  *лингвист. Преподаватель* |  |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021  Славянская идентичность в контексте мировой цивилизации: новации в науке и образовании, 2022  Современные тенденции в преподавании иностранных языков и культур в вузе, 2021  Цифровое образование; методы, модели и технологии развития, 2021  Оказание первой помощи, 2021  Предобученные генеративные нейросети в обучении ИЯ, 2024 |  | 13 | 10.04.01  Информационная безопасность |
| Воронов Дмитрий Геннадьевич | доцент | Деловые коммуникации | *Высшее образование - специалитет*  *Менеджмент организации* | кандидат экономических наук | доцент | «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий в образовании»-ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021.  «Оказание первой помощи»- ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021.  Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», рег. номер 8815-21, 22.11.2021, 16 ч.  Диплом о проф. переподготовке "Специалист по процессному управлению", ООО «Нетология», рег. номер 7425, 25.11.2022, 274 ч.  Технологии управления бизнес-процессами, АНО ДПО «УрИПКиП», рег. номер 3012, 16.12.2022, 108 ч.  Аналитика данных и методы искусственного интеллекта (работа с программными продуктами ПАО "Ростелеком" для аналитики данных), ООО "Ростелеком Информационные технологии ИТ школе РТК", рег. номер 24-0038, 17.05.2024, 72 ч. |  |  | 10.04.01  Информационная безопасность |
| Жемерикина Юлия Игоревна | доцент | Социология и педагогика высшей школы | *высшее, специалитет Педагог-психолог* | кандидат психологических наук | доцент | 1. «Теория и практика преподавания дисциплины «Психология» в вузе, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск,  2. Удостоверение 240400068044 рег. №09/1-24-5144 от 15.03.2024 2. Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: формирование фонда оценочных средств, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск,  3. Удостоверение 240400071432 рег. №09/1-24-5540 от 16.05.2024 3. Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: цифровые возможности реализации дисциплины, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск,  4. Удостоверение 240400072222 рег. №09/1-24-5638 от 22.05.2024  5. Удостоверение о повышении квалификации № 772417680147 от 23.03.2023 г. по программе "Теория и практика проектирования цифровых образовательных сред", 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Университет Евразийского экономического сообщества"  6. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001471 от 16.08.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  7. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001386 от 16.08.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  8. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001354 от 16.08.2021 по программе «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  |  | 10.04.01  Информационная безопасность |
| Шихнабиева Тамара Шихгасановна | профессор | Социология и педагогика высшей школы | *высшее,*  *специалитет. Автоматика и телемеханика* | доктор педагогических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации №771801952108 от 25.12.2019 г. по программе: «CDO (Cief Data Officer) – управление, основанное на данных” , 108 часов, ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова» 2. Удостоверение о повышении квалификации №771802305287 от 25.04.2020 г. по программе: "Работа в электронной информационно- образовательной среде" 16 часов, ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова» 3. Удостоверение о повышении квалификации № 771802310293 от 22.05.2020 г. по программе «Охрана труда», 16 часов, ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова» 4. Удостоверение о повышении квалификации № 771802308052 от 15.05.2020 г. по программе «Цифровая экономика и современные информационные технологии и системы», 75 часов, ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова» 5. Удостоверение о повышении квалификации № 771802308636 от 20.05.2020 г. по программе «Особенности инклюзивного образования в ВУЗе (с применением дистанционных образовательных технологий)», 16 часов, ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова» 6. Удостоверение о повышении квалификации № 772417680147 от 23.03.2023 г. по программе "Теория и практика проектирования цифровых образовательных сред", 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Университет Евразийского экономического сообщества"  7. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001744 от 21.11.2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  8. Удостоверение о повышении квалификации АК 004659 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»  9. Удостоверение о повышении квалификации АК 002285 от 26.12.2022 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» |  |  | 10.04.01  Информационная безопасность |
| Мандыч Ирина Александровна | доцент | Гибкое управление проектами, Технологии личностного роста | *Высшее образование - специалитет*  *Экономика и управление на предприятии (химическая промышленность)*  *08.00.05 - Экономика и управление народным*  *хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями,*  *отраслями, комплексами: промышленность)* | кандидат экономических наук | доцент | «Цифровой маркетинг и социальные сети», СПбГУ, 2019. «Цифровая экономика и цифровые технологии», РТУ-МИРЭА, 2021. «Оказание первой помощи», РТУ-МИРЭА, 2021.  «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», РТУ-МИРЭА, 2021.  «Основы проектной деятельности», СПбГУ, 2021.  «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», Университет Иннополис, 2021.  Особенности приёма на обучение в образовательные организации высшего образования лиц с инвалидностью, ФГБОУ ИВО "Московский государственный гуманитарно-экономический университет", рег. номер 044-2022, 04.07.2022, 16 ч. Выявление деструктивных субкультур (криминальная субкультура «АУЕ», футбольные хулиганы, скулшутинг, группы смерти) в образовательных учреждениях, местах притяжения и профилактики негативных проявлений в подростковой среде), ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет», рег. номер 04805т, 26.12.2022, 18 ч.  Использование информационно-коммуникационных технологий при работе в электронной информационно-образовательной среде образовательной организации, РАНХиГС, рег. номер 04221-2023-У-ИОН, 10.04.2023, 22 ч.  Современные тренды диджитал рекламы и пиар, РАНХиГС, рег. номер 03491-2023-Д-ИОН, 14.03.2023, 262 ч.  Автоматизация процессов. Сертификат. 01.03.2023, 15 ч.  Тренды цифровых технологий, АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка", 01.07.24 -15.07.24  Современные цифровые технологии, АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка", 01.07.24 -15.07.24  Применение технологий в разработке цифровых продуктов, АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка", 01.07.24 -16.07.24  Основы цифровой трансформации для менеджеров, АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка", 01.07.24 -16.07.24  Введение в облачные технологии, АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка", 01.07.24 -17.07.24  Основы архитектуры ИТ, АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка", 01.07.24 -17.07.24  Развитие команды, АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка", 06.08.24 -19.08.24 Летняя цифровая школа. Трек «Цифровые платформы и технологические тренды». 01.07.2024 – 31.08.2024. АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка».80 ч. |  |  | 10.04.01  Информационная безопасность |
| Никитина Елена Александровна | профессор | Логика и методология науки; Научная публицистика | *высшее, специалитет. Философия* | доктор философских наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ № 018219 от 26 декабря 2018 г. (рег. номер 1318а9131) по программе «История и философия науки», МГУ им. М.В. Ломоносова, 72 час., 2018 г.; Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 001369 по программе «Противодействие коррупции», РТУ МИРЭА, 16 час., 2019 г.; Удостоверение о повышении квалификации 272413450933 от 15.01.2021 (рег. ном. 02211т) по программе «Создание электронного учебного курса в LMS Moodle», ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет», 72 час.; Удостоверение о повышении квалификации АЖ №002925 от 24 мая 2021 г. по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет", 16 час.; Удостоверение о повышении квалификации АИ №001356 от 16 августа 2021 г. по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет", 16 час.;Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ №032984 от 10 января 2022 г. (рег. ном.11321а9204) по программе «История и философия науки», МГУ им. М.В. Ломоносова, 72 час., 2022 г.; |  |  | 10.04.01  Информационная безопасность |
| Радченко Татьяна Викторовна | доцент | Правовое регулирование сферы искусственного интеллекта и интеллектуальной собственности | *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" |  |  | 10.04.01  Информационная безопасность |
| Тарасова Наталия Валентиновна | доцент | Гибкое управление проектами | *Высшее образование - специалитет*  *Финансы и кредит*    *Научная специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация в управлении предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность)* | кандидат экономических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации ПК-231415 от 30.08.2024 по программе «Летняя цифровая школа. Трек «Цифровые финансы и бизнес модели«, 72 ак. часа, АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка».    Удостоверение о повышении квалификации 432418753498 (регистрационный номер ДПО 1773) от 28.10.2023 по дополнительной профессиональной программе «Финансовая безопасность: инструменты и технологии ее обеспечения», 40 часов, ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет». Удостоверение о повышении квалификации 772417041628 от 05.12.2022 по программе «Страхование», 72 часа, НАНО «Институт профессионального образования».  Удостоверение о повышении квалификации 772413694068 от 04.07.2022 по программе «Особенности приема на обучение в образовательные организации высшего образования лиц с инвалидностью», 16 часов, ФГБОУ ИВО «МГГЭУ». Удостоверение о повышении квалификации ПК 0021591 от 26.04.2022 по программе «Основы создания научно-исследовательских работ в образовательной организации», 72 часа, ООО «МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕДАГОГОВ». |  |  | 10.04.01  Информационная безопасность |