|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Должность преподавателя | Перечень преподаваемых дисциплин | Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация | Учёная степень (при наличии) | Учёное звание (при наличии) | Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) | Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии) | Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере | Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник |
| Алёшкин Антон Сергеевич | доцент | Программная инженерия | Высшее Автоматизированные системы обработки информации и управления | кандидат технических наук |  | 1. ЧОУ ДПО «Центр образовательных услуг «ЛАНЬ»», «Преподаватель как движущая сила развития университета», №782414035817, 23.04.2021  2. ПАО «РОСТЕЛЕКОМ», «Практика применения инструментов DevOps», №Б/Н, 05.09.2022 3. 2022, НИУ «Высшая школа экономики», «DevSecOps и технологии контейнеризации», №186896, 02.12.2022  4. ФГОУ ФО "МИРЭА - Российский технологический университет", по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", Удостоверение о повышении квалификации АК № 002509, регистрационный номер 9990-22 от 01 июля 2022г. 5. ФГОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет", по программе "Оказание первой помощи", Удостоверение о повышении квалификации АК № 002811, регистрационный номер 10307-22 от 11 июля 2022г. 6. ЧОУ ДПО «Центр профессионального и дополнительного образования «ЛАНЬ»», по программе "Современные образовательные технологии в контексте трансформации российского образования", Удостоверение о повышении квалификации № 782418738056, регистрационный номер 21068, дата выдачи 27.04.2023 |  | 22 | Информационные системы и технологии |
| Анфёров Михаил Анисимович | профессор | Организация научно- технической деятельности, Управление проектами интеллектуальных информационных систем, Технологическая (проектно- технологическая) практика, Преддипломная практика, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, инженер-механик, специалитет 0501 - "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | доктор технических наук | профессор | 1.Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002958 от 24.05.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000988 от 24.05.2021 по программе «Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005416 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» 4. Удостоверение о повышении квалификации №782415508105 от 18.04.2022 по программе «Цифровые компетенции преподавателя высшей школы», 72 часа, ЧПОУ "Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ" |  | 44 | Информационные системы и технологии |
| Барабаш Дмитрий Александрович | доцент | Технологии корпоративного обучения пользователей | высшее, специалитет "Прикладная информатика в экономике" | Кандидат экономических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 773301180382, 2023, программа "Путь к интеллекту", 18 часов  2. Удостоверение о повышении квалификации № 773301180604, 2023, программа "Основы информационной безопасности. Базовый уровень", 18 часов |  | 20 | Информационные системы и технологии |
| Владыко Ирина Юрьевна | старший преподаватель | Управление цифровым продуктом | высшее, специалитет, экономист "Информационные системы в экономике" |  |  | 2. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002988 от 24.05.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001006 от 24.05.2021 по программе «Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации 21У150-07174 от 29.06.2021 по программе «Внедрение практико-ориентированных подходов при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»  5. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002305 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 АК 005462 от 20.12.2021 по программе «Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  7. Удостоверение о повышении квалификации АК 001624 от 28.11.2022 по программе 'Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов', 16 часов, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА | 1. Диплом о профессиональной переподготовке 20222ЦППР00268 от 06.10.2022 по программе "Python-разработчик" специальность "Программист", 450 часов, АНО ДПО "Образовательные технологии Яндекса" | 25 | Информационные системы и технологии |
| Волович Михаил Евгеньевич | доцент | Программная инженерия | высшее, специалитет Автоматизированные системы обработки информации и управления | кандидат технических наук |  |  |  | 1 | Информационные системы и технологии |
| Вольнякова Ольга Александровна | доцент | Логика и методология науки | высшее, специалитет | кандидат философских наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000432 от 1 июня 2021г. по программе "Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА 2.Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001349 от 16 августа 2021г. по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития" ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА 3.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 |  | 33 | Все образовательные программы |
| Воронов Дмитрий Геннадьевич | доцент | Деловые коммуникации | Высшее образование - специалитет Менеджмент организации   08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями и инвестиционной деятельностью | 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. |  | 19 | Информационные системы и технологии |
| Воронов Дмитрий Геннадьевич | доцент | Гибкое управление проектами | Высшее образование - специалитет Менеджмент организации   08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями и инвестиционной деятельностью | 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. |  | 19 | Информационные системы и технологии |
| 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, 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, 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, Удостоверение 240400072222 рег. №09/1-24-5638 от 22.05.2024 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" |  | 14 | Все образовательные программы |
| Зайцев Евгений Игоревич | доцент | Архитектура вычислительных систем | Высшее образование- специалитет, аспирантура | кандидат технических наук | доцент | 1. «Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации», 108 часов РТУ МИРЭА, 2022 2. «Практика применения инструментов DevOps», 72 часа, ПАО «Ростелеком», 2022 3. «Информатика и новые информационные технологии», 16 часов РТУ МИРЭА, 2021 4. «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов РТУ МИРЭА, 2021.  5. «Аналитик данных и методы искусственного интеллекта», 36 часов, ПАО «Ростелеком», 2023 |  | 30 | Информационные системы и технологии |
| Иванова Светлана Михайловна | Доцент | Модели информационных процессов и систем | 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. |  | 37 | Информационные системы и технологии |
| Князев Олег Владимирович | доцент | Информационная безопасность интеллектуальных систем | Высшее образование- специалитет, аспирантура | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006590 от 21.11.2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 001673 по программе "Системная инженерия информационных систем" 16 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет", 28.11.2022 |  | 8 | Информационные системы и технологии |
| Куликова Светлана Викторовна | доцент, уволен | Организация аналитической работы | высшее, специалитет "Экономист-математик" | кандидат экономических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002996 от 24.05.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005747 от 20.12.2021 по программе «Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации от 2020 по программе "Современные технологии проектирования информационных систем и систем информационной безопасности", 72 часа, РЭУ им. Г.В. Плеханова 4. Удостоверение о повышении квалификации АК 001688 от 28.11.2022 по программе 'Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов', 16 часов, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА 5. Удостоверение о повышении квалификации АК 005583 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 РТУ МИРЭА |  | 18 | Информационные системы и технологии |
| Куренных Алексей Евгеньевич | доцент | Интеллектуальные системы и технологии, Информатизация организаций | Высшее, бакалавриат, Информатика и вычислительная техника. Высшее, магистратура, Информатика и вычислительная техника. Высшее, аспирантура, информатика и вычислительная техника. | кандидат технических наук |  | Удостоверение 771803079610, 11/2021, 24 часа, Микросервисная архитектура, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", Удостоверение 771803079766, 11/2021, 20 часов, Идея и бизнес-идея как основа технологического предпринимательства, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", Удостоверение 771803080095, 11/2021, 20 часов, Разработка нового продукта (услуги), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", Удостоверение 771803080259, 11/2021, 20 часов, Организация нового бизнеса, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", Удостоверение 771803079931, 11/2021, 28 часов, Запуск нового бизнеса. Экономика, маркетинг и финансы, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", |  | 11 | Информационные системы и технологии |
| Лагунова Анна Дмитриевна | доцент | Архитектура предприятия | высшее, специалитет, Информационные системы в экономике, экономист; аспирантура, Экономика и управление народным хозяйством | кандидат экономических наук |  | Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин, 2022; Летняя цифровая школа. Трек «Цифровые платформы и технологические тренды», 2023; Управление изменениями, 2024. |  | 27 | Информационные системы и технологии |
| Манджиев Арслан Альбертович | старший преподаватель | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | высшее, специалитет, Лингвистика и межкультурная коммуникация |  |  | Оказание первой помощи, 2021  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 |  | 13 | Все образовательные программы |
| Матраева Лилия Валериевна | Профессор | Эффективность информационных систем и технологий | Высшее, специалитет, Менеджмент, менеджер; аспирантура, Экономика и управление народным хозяйством, Бухгалтерский учет,статистика | Доктор экономических наук | Профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 14365-22, серия АК 002195 от 26.12.2022 по программе «Цифровая экономика и цифровые технологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» АНО «Развитие человеческого капитала». 2. Удостоверение о повышении квалификации № 11356-22, серия АК 003706 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» АНО «Развитие человеческого капитала». 3. Удостоверение о повышении квалификации № 12434-22, серия АК 004877 от 21.11.2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» АНО «Развитие человеческого капитала». 4. Удостоверение о повышении квалификации № 77042022-115, 2022 год по программе «Бизнес-аналитика», 108 ч, АНО «Развитие человеческого капитала», Техноград. 5. Удостоверение о повышении квалификации № 77062022-682, 2022 год по программе «Экономическая безопасность», 108 ч, АНО «Развитие человеческого капитала», Техноград. 6. Удостоверение о повышении квалификации № 77012022-20, 2022 год по программе «Цифровая экономика», 108 ч, АНО «Развитие человеческого капитала», Техноград. 7. Удостоверение о повышении квалификации №571803133693 Рег.номер 21/2754 от 30.12.21 по программе «Современный проектный менеджмент», 36 ч, ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет».  8. Диплом о профессиональной переподготовке 772403189059 от 18.04.2019 по программе «Специалист таможенного дела», 530 часов, ФГБОУ ВО "РГУТиС". 9. Диплом о профессиональной переподготовке 772400002007 от 27.02.2018 по программе «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 258 часов, ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет». 10. Диплом о профессиональной переподготовке 180000095207 от 29.12.2017 по программе «Мировая экономика и внешнеэкономическая деятельность», 320часов, ФГБОУ ВО "Тульский государственный университет". 11. Удостоверение о повышении квалификации № 162421194099 «Обеспечение экономической безопасности в IT индустрии», АНО ДПО «Межрегиональный центр инновационного обучения и развития компетенций», 72 часа, 2024 г. |  | 24 | Информационные системы и технологии |
| Мусатова Оксана Алексеевна | доцент | Технологии личностного роста | высшее, специалитет | кандидат психологических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации 0000132464 от 24 августа 2023 года по дополнительной профессиональной программе "Методика преподавания основ российской государственности в объеме 72 часа на базе Российской академии народного хозяйства при Призеденте Российской Федерации "Удостоверение 7723 4815274 от 02.05.2023 г. о прохождении повышения квалификации в ФГБУ "Российская академия образования" по дополнительной профессиональной программе "Организация деятельности психологической службы в образовательной организации высшего образования" в объеме 72 часов; | 3. Диплом о профессиональной переподготовке 7724121227302 от 04 июня 2021г., 258 часов Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова Профессиональная переподготовка по специальности «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» | 29 | Все образовательные программы |
| Оцоков Шамиль Алиевич | Профессор | Машинное обучение | высшее, специалитет, Электронно-вычислительные машины, инженер; аспирантура, Информатика и вычислительная техника | Доктор технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 160300011309 от 27.07.2021 по программе «Практико-ориентирвоанные подходы в преподавании профильных IT дисциплин», 144 часов, Иннополис, рег номер 21У150-09426 2. Удостоверение №ОПП-57-76 от 06 августа 2021 г. по программе "Оказание первой помощи пострадавшим на производстве", 16 часов, ООО "Аналитический бизнес центр".  3. Диплом о профессиональной переподготовке регистрационный номер 8970 от 15.09.2021 по программе "Управление университетом: порядок подготовки и рохождения государственной аккредитации с использованием ИС "Электронный МЭИ", 252 ч, ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001892 по программе "Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации" 108 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет" 5. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000206 по программе "Нейронные сети обработки текстов и речи" 72 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 24 | Информационные системы и технологии |
| 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 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" |  | 32 | Информационные системы и технологии |
| Сибирская Елена Викторовна | профессор | Реинжиниринг бизнес-процессов организаций, Методы и алгоритмы принятия управленческих решений, Управление цифровым продуктом, Технологическая (проектно- технологическая) практика | высшее, специалитет (Экономика и управление в машиностроении, специализация Организация и планирование производства) | Доктор экономических наук | Профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации 180002841900 от 20.12.2021 по программе «Теория и практика подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности», 230 часов, ФГБОУ «Федеральный институт промышленной собственности» 2. Удостоверение о повышении квалификации 21У150-08659 от 29.06.2021 г.по программе «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис» 3. Удостоверение о повышении квалификации 10584-22 от 11.07.2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации 10775-22 от 18.07.2022 по программе «Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 5. Удостоверение о повышении квалификации АК 003281 от 18.07.2022 по программе 'Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов', 16 часов, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА 6. Удостоверение о повышении квалификации АК 004471 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 РТУ МИРЭА |  | 31 | Информационные системы и технологии |
| Смирнов Дмитрий Сергеевич | доцент | Системы поддержки принятия решений | Высшее образование- специалитет, аспирантура | кандидат технических наук |  |  |  | 10 | Информационные системы и технологии |
| Смирнов Михаил Вячеславович | доцент | Проектирование хранилищ данных | высшее, специалитет "Прикладная информатика в экономике" | кандидат экономических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации АИ 000322 от 24.05.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001029 от 24.05.2021 по программе «Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005747 от 20.12.2021 по программе «Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации 160300009331 от 29.06.21 по программе «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис» |  | 15 | Информационные системы и технологии |
| Судаков Владимир Анатольевич | профессор | Интеллектуальные системы и технологии, Технологическая (проектно- технологическая) практика, Преддипломная практика, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет Автоматизированные системы обработки информации и управления | доктор технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации 463/187-2022 от 30.05.22 по программе "Электронные ресурсы в учебном и научном процессах в вузе", 72 часа, ФГБОУ ВО "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)" 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 004529 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 РТУ МИРЭА 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 001956 от 26.12.2022 по программе 'Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов', 16 часов, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА 4. Удостоверение о повышении квалификации АК 006943 от 22.10.2022 по программе 'Оказание первой помощи', 16 часов, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА 5. Удостоверение о повышении квалификации ПК 773301190185 от 20.12.2023 по программе 'Основы информационной безопасности. Базовый уровень', 18 часов, ФГБОУ ВО "Финансовый университете при Правительстве РФ" 6. Удостоверение о повышении квалификации ИПС-У-1796-24 от 10.06.2024 по программе 'Искусственный интеллект и киберфизические системы в цифровом производстве. Управление динамическими процессами в технологических системах на основе искусственного интеллекта. Цифровая трансформация реальных производств.', 16 часов, ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева" 7. Удостоверение о повышении квалификации ИПС-У-1735-24 от 10 июня 2024 г. по программе ' Цифровая трансформация. Разработка и внедрение цифровых двойников в системе машиностроительного предприятия.', 16 часов, ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева" 8. Удостоверение о повышении квалификации ИПС-У-1613-24 от 10 июня 2024 «Автоматизированные системы управления производством. Функции и место в системе управления цифровым предприятием.», 16 часов, ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева" 9. Удостоверение о повышении квалификации ИПС-У-1550-24 от 10 июня 2024 «Цифровые системы и технологии в управлении машиностроительным производством», 16 часов, ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева" 10. Удостоверение о повышении квалификации ИПС-У-1674-24 от 10 июня 2024 «Опыт использования ERP-систем в зарубежной и отечественной практике управления предприятием. Организация и управление цифровым производством в машиностроении», 16 часов, ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева" |  | 28 | Информационные системы и технологии |
| Титов Юрий Павлович | доцент | Технологии проектирования бизнес- приложений | высшее, специалитет (Автоматизированные системы обработки информации и управления) | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации ИПИС-У-1741-24 от 10.06.24 по программе "Модели разработки ПО", 16 часов, ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"  2. Удостоверение о повышении квалификации ИПИС-У-1874-24 от 10.06.24 по программе "Электронный документооборот", 16 часов, ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"  3. Удостоверение о повышении квалификации ИПИС-У-1907-24 от 10.06.24 по программе "Введение в SQL", 16 часов, ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"  4. Удостоверение о повышении квалификации ИПИС-У-1940-24 от 10.06.24 по программе "SQL+JAVA", 16 часов, ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"  5. Удостоверение о повышении квалификации ИПИС-У-1973-24 от 10.06.24 по программе "Основы тестирования", 16 часов, ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева" |  | 14 | Информационные системы и технологии |