*27.03.05 Инноватика «Технологическое предпринимательство (разработка приложений дополненной и виртуальной реальностей)»*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Должность преподавателя | Перечень преподаваемых дисциплин | Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация | Учёная степень (при наличии) | Учёное звание (при наличии) | Сведения о  повышении  квалификации  (за последние 3  года) | Сведения о  профессиональной  переподготовке (при  наличии) | Сведения о  продолжительности опыта  (лет) работы в  профессиональной сфере | Наименование  образовательных программ, в  реализации  которых  участвует  педагогический  работник |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Афонин  Сергей  Евгеньевич | старший преподаватель | Введение в профессиональную деятельность | Высшее образование – специалитет  Экономика       Научная специальность 5.2.3 - Региональная и отраслевая экономика | кандидат экономических наук | - | 1. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА, рег. номер 11279-22, 07.11.2022, 16 ч.   2. Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА, рег номер 12368-22, 21.11.2022, 16 ч  3.  38.00.00 Цифровая экономика и цифровые технологии, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА,  рег. номер 14362-22, 26.12.2022, 16 ч. | - | 17 | 27.03.05 Инноватика,  Технологическое предпринимательство;  09.04.04 Программная инженерия,  Архитектура информационных систем,  Информационные системы управления предприятия; 09.04.03 Прикладная информатика,  Корпоративные и распределённые информационные системы; 38.03.05 Бизнес-информатика  Управление ИТ-инфраструктурой организации;  01.03.05 Статистика,   Бизнес-аналитика; 38.03.01 Экономика,  Финансовая аналитика;  38.04.02 Менеджмент,  Управление предприятием в условиях цифровизации;  38.03.01 Бизнес-информатика,  Архитектура предприятия;  01.04.05 Статистика  Анализ данных в бизнесе и экономике;  38.03.02 Менеджмент,  Управление бизнес-процессами,  Управление бизнес-проектами |
| Сафронов Александр Владимирович | Доцент | История России | высшее, специалитет История | Кандидат исторических наук | Доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития". ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 16 ч. Рег. Номер 17275-23. Серия АЛ № 001994, г. Москва. Выдано 28.12.2023 г.  2. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Оказание первой медицинской помощи» ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 16 ч. Рег. Номер 16499-23. Серия АЛ № 001206, г. Москва. Выдано 28.12.2023 г.  3. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Электронно-информационная образовательная среда». Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 16 ч. Рег. Номер 16854-23. Серия АЛ № 001562, г. Москва. Выдано 28.12.2023 г.  4. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Организация научно-исследовательской работы студентов в соответствии с требованиями ФГОС». ООО «Инфоурок». 108 ч. Рег. Номер 323612, ПК 00325520. г. Смоленск. Выдано 20.04.2022 г. | - | 23 | Для всех направлений подготовки и специальностей |
| Абрамова  Ирина  Львовна | Доцент | История России | Высшее, Историк. Преподаватель со знанием ин яз | Кандидат исторических наук | Доцент | - | - | 30 | Для всех направлений подготовки и специальностей |
| Ефременко Валентин Викторович | Доцент | История России | высшее, специалитет История | Кандидат исторических наук | - | 1. Удостоверение о повышении квалификации 001090 от 02.05.2023 г. по программе «Преподавание учебного курса истории России для неисторических специальностей и направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования». 72 часа, ФГБУ «Российская академия образования» № 001090 от 02 мая 2023 года 2. Удостоверение о повышении квалификации № 01508-2023-У-ФИРО от 23.08.2023 г. по прорамме "Методика преподавания основ российской государственности" 72 часа, РАНХиГС 3. Повышение квалификации по программе «История религий России: особенности преподавания в высшей школе» для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования», 72 часа. ФГБУ «Российская академия образования» Удостоверение ПК № 7723 рег. № 001309, 2024 г. |  | 16 | Для всех направлений подготовки и специальностей |
| Кузнецов В.Б. | Доцент | История России | Высшее, Историк. Преподаватель | Кандидат исторических наук | Доцент | 1.Разработка электронных курсов в LMS Moodle в объеме 72 часа в 2022г. Удостоверение о повышении квалификации 040000487145. Рег. номер496-22-145. 2. Преподавание учебного курса История России для неисторических специальностей и нправлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования. 72 часа, 2023год. Удостоверение о повышении квалификации 77234828956. Рег. номер 991109. Дата выдачи 2 мая 2023г. Есть и другие удостоверения более раннего периода. | - | 21 | Для всех направлений подготовки и специальностей |
| Ялаева  Наталья Вячеславовна | Доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет, Филология, английский язык и литература,  филолог, преподаватель английского языка и литературы | кандидат педагогических наук | доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022  Оказание первой помощи, 2023  Научная коммуникация на иностранном языке, 2023  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022  Гибкие навыки. Компетенции новых ФГОС, 2023  Режиссура цифрового курса, 2023  Эффективность цифрового образования: от целей к результатам, 2023  Цифровой учебный контент: создание, выбор, апробация, 2023  Разработка и создание электронного учебного курса в LMS Moodle, 2024  Обучение методикам реализации образовательных программ для инвалидов и лиц с ОВЗ, 2024 | - | 29 | Для всех направлений подготовки и специальностей |
| Нгуен Тху Хыонг | Доцент | Информатика | высшее, специалитет  инженер  информационные технологии | кандидат технических наук | Доцент | Повышение квалификации: 2021 г. «Huawei Certified ICT Associate Artificial Intelligence» в объеме 40 часов, сертификат № 010102001808443091123302 | - | 6 | Для всех направлений подготовки и специальностей |
| Казакевич Игорь Дмитриевич | Ассистент | Информатика | Высшее, магистратура «Фундаментальная. Информатика и информационные технологии для решения прикладных задач» | - | - | - | - |  | Для всех направлений подготовки и специальностей |
| Ладынин  Андрей  Иванович | Доцент | Информатика | 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" | - | 8 | Для всех направлений подготовки и специальностей |
| Лега Петр Викторович | Старший преподаватель | Физика | Высшее, специалитет,  физика конденсированного состояния | Кандидат физико-математических наук | - | - | - | 10 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.05 Инноватика |
| Нурлигареев Джамиль Хайдарович | профессор | Физика | высшее, специалитет, Автоматика и электроника | Доктор физико-математических наук | Доцент | - | - | 46 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.05 Инноватика |
| Коломийцева Елена Александровна | Доцент | Физика | высшее, специалитет, Физика | Кандидат физико-математических наук | Доцент | Удостоверение о повышении квалификации № 13753-22 от 26.12.2022 (Серия АК № 000026) по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет". | - | 42 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.05 Инноватика |
| Горина  Татьяна Владимировна | Старший преподаватель | Теория инноваций  Проектная практика: Формирование набора идей для технологического предпринимательства | Специалитет "Маркетинг" (квалификация "Маркетолог"); специалитет "Юриспруденция" (квалификация "Юрист") | - | - | Оказание первой помощи», 2021 г.  Цифровая экономика и цифровые технологии»", 2021 г.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» 2021 г. Педагогика и психология образования. Сопровождение профессионального самоопределения обучающихся», 2023 г.  Управление инновациями и инновационными проектами», 2024 г. | Профессиональная переподготовка по дополнительной профессиональной программе Экономика и технологическое предпринимательство» в объеме 256 часов, 2022 г. | 12 | 38.03.01 Экономика,  Финансовая аналитика,  27.04.05 Инноватика,  Управление инновационной деятельностью,  38.03.03 Управление персоналом,  Управление персоналом организации,  27.03.05 Инноватика  Информационное обеспечение инновационной детельности,  27.03.05 Инноватика,  Технологическое предпринимательство,  Менеджмент в сфере систем вооружений,  38.03.05 Бизнес-информатика,  Управление ИТ-инфраструктурой организации,  38.03.04 Государственное и муниципальное управление,  Организационно-управленческая деятельность в государственной и муниципальной службе,  27.03.05 Инноватика,  Инновационные технологии беспилотных систем,  38.05.01 Экономическая безопасность,  Экономическая безопасность и экспертиза деятельности хозяйствующих субъектов,  Экономическая безопасность государства и бизнеса,  12.03.04 Биотехнические системы и технологии  Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации,  03.03.02 Физика,  Медицинская физика,  27.03.03 Системный анализ и управление,  Инженерия автоматизированных систем,  05.03.03 Картография и геоинформатика,  Геоинформационные системы и комплексы,  Геоинформационные системы,  11.03.03 Конструирование и технология электронных средств,  Проектирование и технология радиоэлектронных средств,  10.05.01 Компьютерная безопасность  Анализ безопасности компьютерных систем |
| Ешкина  Олеся  Игоревна | Ассистент | Методы поиска инновационных идей. Технологии творчества | Бакалавриат "Экономика"; магистратура "Организация и управление наукоемкими производствами" | - | - | 1. Цифра и инновации в образовании», 2022 г.  2. Педагогика и психология образования. Сопровождение профессионального самоопределения обучающихся», 2023 г.  3. Цифровые международные отношения», 2023 г.  4. Новые информационные технологии в образовании (Тенденции 1С для развития образования, мировых и отечественных практик автоматизации бизнеса)», 2023 г.  5. Педагогика», 2023 г.  6. Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С для развития экономики данных и гиперавтоматизации образования)», 2024 г.  7. Концепция прикладного решения 1С:ERP Управление предприятием 2.5», 2024 г.  8. Autodesk AutoCAD», 2024 г.  9. Психология», 2024 г.  10. Психолого-педагогические аспекты деятельности специалиста в условиях инклюзии», 2024 г.  11. Современные тенденции инклюзивного образования в вузе», 2024 г.  12. Информационные технологии», квалификация Программист», 2022 г. (профессиональная переподготовка)  13. Менеджмент», квалификация Менеджер по информационным технология», 2022 г. (профессиональная переподготовка)  14. Государственное управление в сфере научной деятельности, высшего образования и молодежной политики», 2023 г. (профессиональная переподготовка) |  |  | 27.03.05 Инноватика,  Технологическое предпринимательство,  38.03.01 Экономика,  Финансовая аналитика,  Экономика бизнеса,  Финансовая разведка,  Управление рисками легализации (отмывания) доходов, полученных преступным путем, и финансирования терроризма,  38.03.05 Бизнес-информатика,  Прикладные ИТ-решения для бизнеса,  38.03.05 Бизнес-информатика,  Управление ИТ-инфраструкторой организации,  12.03.04 Биотехнические системы и технологии,  Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информаци,  03.03.02 Физика  Медицинская физика,  27.03.03 Системный анализ и управление,  Инженерия автоматизированных систем,  05.03.03 Картография и геоинформатика,  Геоинформационные системы и комплексы,  Геоинформационные системы,  11.03.03 Конструирование и технология электронных средств,  Проектирование и технология радиоэлектронных средств,  10.05.01 Компьютерная безопасность  Анализ безопасности компьютерных систем |
| Старцева  Юлия Викторовна | Доцент | Методы поиска инновационных идей. Технологии творчества | Специалитет "Маркетинг" (квалификация "маркетолог"); аспирантура 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством" | кандидат экономических наук | Доцент | 1. Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 г.  2. Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2021 г.  3. Оказание первой помощи, 2021 г.  4. Профессиональная переподготовка по дополнительной профессиональной программе Экономика и технологическое предпринимательство», 2022 г.  5. 1С:ERP Управление предприятием 2, 2024 г.  6. Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С для развития экономики данных в гиперавтоматизации образования), 2024 г.  7. Управление инновациями и инновационными проектами, 2024 г. | - | 21 | 38.04.01 Экономика,  Экономика цифровой организации,  27.03.05 Инноватика,  Информационное обеспечение инновационной деятельности,  27.04.05 Инноватика  Управление инновационной деятельностью,  38.04.01 Экономика,  Технологии цифровой экономики,  27.04.05 Инноватика,  Управление реализацией инновационных проектов,  27.03.05 Инноватика,  Технологическое предпринимательство,  38.03.01 Экономика,  Менеджмент в сфере систем вооружений |
| Яковлева  Анна  Олеговна | доцент | Традиционное и технологическое предпринимательство | Высшее образование - специалитет  Прикладная информатика в экономике       Научная специальность 05.02.22 - Организация производства | кандидат экономических наук | доцент | Летняя цифровая школа. Трек «Продуктовое и проектное управление». 01.07.2024 – 31.08.2024. АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка».72 ч. «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 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 8841-21, 22.11.2021, 16  ч. | - | 18 | 38.03.02 Менеджмент,  Управление бизнес-процессами  Управление бизнес-проектами; 27.03.05 Инноватика,  Технологическое предпринимательство |
| Скобелев Дмитрий Олегович | Заведующий кафедрой | Направления и индустрии технологического предпринимательства  Ознакомительная практика | Высшее, Военный инженерный Краснознаменный институт имени А.Ф. Можайского, военный инженер-математик, 1984 г.; "Математическое обеспечение автоматизированных систем управления" | Доктор экономических наук | - | 2021 г., Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Центр экологического аудита и менеджмента", "НДТ: технологические, экологические, экономические и правовые аспекты" (удостоверение о повышении квалификации № 007906 от 12.02.2021 г.) | - | 8 | 27.03.05 Инноватика,  Технологическое предпринимательство |
| Симина  Татьяна Евгеньевна | доцент | Физическая культура и спорт | высшее, специалитет, аспирантура, Физическая культура и спорт | Кандидат пед. наук | Доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 772407462336, регистрационный номер ДП-1384, дата выдачи 18 февраля 2019 года, «Противодействие коррупции», ФГБОУ ВО «Государственный университет управления», 2019, 16 часов. 2. Удостоверение о повышении квалификации №771801620442, регистрационный номер 15.16.Р/1903, дата выдачи 22 мая 2019 г., «Особенности инклюзивного образования в ВУЗе», 2019, 16 часов  3. Удостоверение о повышении квалификации №771802306043, регистрационный номер 23/4809, дата выдачи 22 мая 2020 г., «Охрана труда», 2020, 16 часов  4. Удостоверение о повышении квалификации № 771802305749, регистрационный номер 23/4562, дата выдачи 21 мая 2020 года «Основы оказания первой помощи», ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова», 2020, 16 часов. 5. Удостоверение о повышении квалификации № 771802310993, регистрационный номер ПК-084-20, дата выдачи 27 октября 2020 года «Информационные технологии в физической культуре и спорте», ФГБОУ ВО «Российский экономический университет 405 0,5 им. Г.В. Плеханова», 2020, 72 часов.  6. Удостоверение о повышении квалификации № 772412941553, регистрационный номер РЦ-1089, дата выдачи 12 ноября 2020 г, «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования», 2020, 72 часа 7. Удостоверение о повышении квалификации № 771802570905, регистрационный номер 23/9867, дата выдачи 10 июня 2021 года «Подготовка публикаций по требованиям ведущих наукометрических систем», ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова», 2021, 16 часов. 8. Аттестат о присвоении ученого звания доцента, Серия ДОЦ № 007303, дата выдачи 3 августа 2021г., №925/нк-2 9. Ученое звание доцента по специальности «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры»  10. Удостоверение о повышении квалификации №771802568898, регистрационный номер 23/9298, дата выдачи 21 января 2021 г., «Методология научных исследований», 2021, 72 часа  11. Удостоверение о повышении квалификации № 773400592222, регистрационный номер 17.45-64/24, дата выдачи 31 января 2024, "Специалист адаптивного студенческого спорта" , 2024, 72 часа | - | 30 | Для всех направлений подготовки и специальностей |
| Зубков  Николай  Андреевич | Старший преподаватель | Основы российской государственности | Высшее, специалитет, Философия | - | - | 1. Удостоверение о повышение квалификации УПК 20 118636 от 01.07.2021 по програме "Современные проблемы гуманитарных и социальных наук и проблемы методологии современного научного познания" 32 аккадемических часа центр ДПО факультета гуманитарных и социальных наук РУДН 2. Удостоверение о повышение квалификации 0000128417 номер 00469--2023-У-ФИРО от 18.08.2023 по программе "Методика преподования основ российской государственности", 72 часа, РАНХиГС | - | 5 | Для всех направлений подготовки и специальностей |
| Гладышева Елена Васильевна | Доцент | основы российской государственности | высшее, специалитет, философ, преподаватель философии | кандидат философских наук | Доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Оказание первой помощи" от 16.08.2021, рег 827-21, АИ № 000470, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 2. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Электронно-информаионная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" от 16.08.2021, АИ № 001378, 8194-21, 3. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития" от 16.08.2021, АИ №001351, 8167-21  4. Удостоверение о повышении кваликации по программе "История религий России: особенности преподавания в высшей школе" от 8.04 2024 год № 7723 4828679 ФГБУ "Российская академия образования" 5, Удостоверение о повышении квалификации по программе "Методика преподавания основ российской государственности", №05027-2023-У-ФИРО от 14.11.2023 , г. Москва, 72 часа, РАНХиГС. | - | 32 | Для всех направлений подготовки и специальностей |
| Копаева  Нина  Викторовна | Доцент | основы российской государственности | высшее, специалитет  Историк. Преподаватель истории | кандидат исторических наук | - | 1. Удостоверение о повышении квалификаци по дополнительной профессиональной программе "История религий России: особенности преподавания в высшей школе" для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования" от 8 апреля 2024 г. №7723 4828720, рег № 001331, 72 часа ФГБУ ВО "РАО", г. Москва. 2. Удостоверение о повышении квалификаци по дополнительной профессиональной программе "Теория и методика преподавания Основ Российской Государственности в высшей школе" от 13 июня 2024 г. № 363104531204, рег № 4284, 36 часов АНО ДПО "Институт современного образования", г. Воронеж. 3. Профессиональная переподготовка «Преподаватель высшего образования, среднего профессионального и дополнительного профессионального образования по направлению «Зарубежное регионоведение»» от 30.08.2019 г. № 342409701194, рег № 1984, 520 ч. АНО ДПО «Волгоградский институт профессионального роста», г. Волгоград. | - | 22 | Для всех направлений подготовки и специальностей |
| Грошева  Полина  Юрьевна | Доцент | Алгоритмизация и программирование  Объектно-ориентированное программирование  Математический анализ | высшее, специалитет Мировая экономика. Экономист | кандидат экономических наук | - | 2024 г., ООО «РусБИТех-Астра», Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты, 32 ч.  2023 г., ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», Python и инструменты машинного обучения, 100 ч.  2022 г., Диплом о профессиональной переподготовке «Программирование»  2023 г., ПАО «Ростелеком», «Аналитик данных и методы искусственного интеллекта», 36 ч.  2023 г., ФГАОУ ВО «РУДН», Технологии инклюзивного образования, 16 ч.  2022 г., ФГАОУ ВО «РУДН», Результативное использование информационных баз данных в учебно-научной деятельности НПР, 16 ч.  2022 г., Академия Юрайт, X зимняя школа преподавателя – 2022: Партнерства в цифровом образовании 2022–2030, 72 ч. | - | 5 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Системное программирование и компьютерные технологии;  27.03.05 Инноватика,  Технологическое предпринимательство |
| Кожемяко Владислав Александрович | Ассистент | Алгоритмизация и программирование  Объектно-ориентированное программирование | высшее, магистратура, Конструирование и технология электронных средств, инженер | - | - | - | - | 2 | 11.03.01 Радиотехника  Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия,  11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи,  Инфокоммуникационные системы и сети,  Аудиовизуальные системы и технологии медиасвязи,  11.04.01 Радиотехника,  Цифровые системы и радиоакустика  27.03.05 Инноватика,  Технологическое предпринимательство |
| Юдин Александр Викторович | доцент | Объектно-ориентированное программирование  Математический анализ | высшее, специалитет Прикладная математика и информатика. Математик, системный программист | доктор экономических наук, кандидат физико-математических наук | доцент | 2023 г., ООО «РусБИТех-Астра», Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты, 32 ч.  2023 г., ФГАОУ ВО «РУДН», Технологии инклюзивного образования, 16 ч.  2022 г., ФГАОУ ВО «РУДН», Результативное использование информационных баз данных в учебно-научной деятельности НПР, 16 ч.  2022 г., Академия Юрайт, X зимняя школа преподавателя – 2022: Партнерства в цифровом образовании 2022–2030, 72 ч.  2021 г. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Передовые производственные технологии, 150 ч. | - | 10 | Для всех направлений подготовки и специальностей |
| Аникеенко Т.И. |  | Патентные исследования |  |  |  |  |  |  |  |
| Башмаков Данил Валерьевич | доцент | Оценка бизнес-возможностей | Высшее образование - специалитет  Менеджмент и экономика       Научная специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством | кандидат экономических наук | доцент | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021.   «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий в образовании»-ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021.   Актуальные вопросы инклюзивного образования с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», рег. номер 8520-21,22.11.2021, 16ч. «Оказание первой помощи»- ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021  Быстрое погружение в BPMN, ИП КОТОВ ДЕНИС ГЕННАДЬЕВИЧ, рег. номер 33360, 01.05.2023, 16 ч.   Трекер технологического стартап-проекта, ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет", рег. номер 62.7-25-778, 11.12.2023, 72 ч. | Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис"  ,22У150-10327,  27.06.2022, 144 ч. | 17 | 38.03.02 Менеджмент,  Управление бизнес-процессами;  38.03.02 Менеджмент,    Управление бизнес-проектами;   09.03.01 Информатика и вычислительная техника,  Киберфизические системы;  12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии,   Лазерные оптико-электронные приборы и системы;  09.04.01 Информатика и вычислительная техника,   Разработка и создание технологического САПР;  01.03.02 Прикладная математика и информатика,   Системное программирование  [11.04.03 Конструирование и технология электронных средств](https://www.mirea.ru/education/peredovaya-inzhenernaya-shkola-svch-elektroniki/programmy-obucheniya/magistratura/11-04-03-konstruirovanie-i-tekhnologiya-elektronnykh-sredstv/),   3D интеграция конструктивов и элементов СВЧ МИС;  [22.04.01 Материаловедение и технологии материало](https://www.mirea.ru/education/peredovaya-inzhenernaya-shkola-svch-elektroniki/programmy-obucheniya/magistratura/22-04-01-materialovedenie-i-tekhnologii-materialov/)в,   Материалы и технологии СВЧ-техники  12.04.01 Приборостроение   Технология разработки и изготовления СВЧ приборов;  27.03.05 Инноватика,  Технологическое предпринимательство;  38.03.02 Менеджмент,   Управление бизнес-проектами;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника,   Промышленная информатика |
| Клименкова Мария  Сергеевна | Доцент | Экономическая теория для технологического предпринимательства | Специалитет "Маркетинг" (квалификация "Маркетолог"); специалитет "Уголовное право" (квалификация "Юрист"); аспирантура 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством" | кандидат экономических наук | Доцент | 1. Профессиональная переподготовка по программе Операционная деятельность в логистике» в Межрегиональном Гуманитарно-Техническом Университете, 2021 г.  2. Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ, 2021 г.  3. Оказание первой помощи, 2021 г.  4. Электронно-информационноя образовательная среда. Приенение технологии обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 г.  5. Бизнес-логистика, 2022 г.  6. Основы права интеллектуальной собственности для ИТ-специалистов, 2023 г.  7. Модель открытых инноваций, 2024 г.  8. Налоговые режимы малого бизнеса и индивидуальных предпринимателей (ИП), 2024 г. | - | 16 | 38.04.01 Экономика,  Экономика цифровой организации,  27.03.05 Инноватика,  Информационное обеспечение инновационной деятельности,  27.04.05 Инноватика  Управление инновационной деятельностью,  38.04.01 Экономика,  Технологии цифровой экономики,  27.04.05 Инноватика,  Управление реализацией инновационных проектов,  27.03.05 Инноватика,  Технологическое предпринимательство |
| Басов  Дмитрий Владимирович | Доцент | Материалы радиоэлектроники | высшее,  специалитет,  Проектирование и технология электронных средств;  инженер,  аспирантура,  Системы автоматизции проектирования | кандидат технических наук | Доцент | 1. ООО «Центр образовательных технологий НТИ» Создание онлайн-курса с нуля, 144ч, удостоверение №162415673417 , 2023г. | - | 12 | 11.03.03 Проектирование и технология радиоэлектронных средств  11.03.03 Цифровое проектирование радиоэлектронных средств  11.03.03 Автоматизированное проектирование радиоэлекронных средств  11.04.03 Интеллектуальные системы проектирования электронных средств   27.03.05 Инноватика,  Технологическое предпринимательство; |
| Хаджийская Елизавета Юрьевна | Ассистент | Материалы радиоэлектроники | Высшее, магистратура  Конструирование и технология электронных средств,  магистр | - | - | 1. «Противодействие коррупции», рег. номер 4249-17, удостоверение АД №002835 от 24 ноября 2017 г., «Московский технологический университет».  2. «Современная электронная ин-формационно-образовательная среда. Средства информационно-коммуникационных технологий», НИУ МГТУ им. Н.Э. Баумана, удостоверение 330001044106, ре-гистрационный номер 04.08-43-03/9302, 20 декабря 2019 г.  3. «Оказание первой помощи», online-курс ЦДО МИРЭА,  АИ № 000900 от 25.06.2021г. | - | 3,5 | 11.03.03 Проектирование и технология радиоэлектронных средств  11.03.03 Цифровое проектирование радиоэлектронных средств  11.03.03 Автоматизированное проектирование радиоэлекронных средств   27.03.05 Инноватика,  Технологическое предпринимательство; |
| Каширская Елизавета Натановна | доцент | Процедурное программирование | высшее, специалитет, Динамика и прочность машин, инженер-механик; аспирантура, Технология машиностроения, инженер-механик-исследователь | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005906 от 27.12.2021 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО МИРЭА - российский технологический университет"2021.  2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005539 от 20.12.2021 года по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" 2021.  3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005192 от 22.11.2021 года по программе "09.00.00 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" 2021.  4. Удостоверение о повышении квалификации АК 005230 от 22.11.2021 года по программе "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" 2021. |  | 5 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника,  Промышленная информатика;  01.03.04 Прикладная математика,  Анализ данных;  09.04.01 Информатика и вычислительная техника,  Интеллектуальный анализ данных,  Вычислительные машины комплексы, системы и сети;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника,  Инфраструктура информационных технологий;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника  Цифровые комплексы, системы и сети;  09.04.01 Информатика и вычислительная техника  Архитектура вычислительной техники и информационных систем;  09.03.03 Прикладная информатика,  Информатизация организаций;  09.03.03 Прикладная информатика,  Управление данными;  Цифровая трансформация;  09.04.03 Прикладная информатика,  Корпоративные и распределенные информационные системы;  09.03.04 Программная инженерия,  Интеллектуальные системы поддержки принятия решений;  09.04.04 Программная инженерия,  Информационные системы управления ресурсами предприятия;  09.03.04 Программная инженерия,  Информационные технологии в атомной отрасли;  09.03.04 Программная инженерия, Проектирование и разработка сред и приложений дополненной и виртуальной реальностей;  27.03.05 Инноватика,  Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений;  09.03.04 Программная инженерия,  Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем;  09.03.04 Программная инженерия,  Системная и программная инженерия,  Системы поддержки принятия решений,  Архитектура информационных систем;  09.04.04 Программная инженерия,  Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия;  Системная инженерия. |
| Серебрянкин Виталий Андреевич | старший преподаватель | Процедурное программирование | высшее, магистратура, Автоматизация технологических процессов и производств, магистр | - | - | - | - | 4 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника,  Промышленная информатика;  01.03.04 Прикладная математика,  Анализ данных;  09.04.01 Информатика и вычислительная техника,  Интеллектуальный анализ данных,  Вычислительные машины комплексы, системы и сети;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника,  Инфраструктура информационных технологий;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника  Цифровые комплексы, системы и сети;  09.04.01 Информатика и вычислительная техника  Архитектура вычислительной техники и информационных систем;  09.03.03 Прикладная информатика,  Информатизация организаций;  09.03.03 Прикладная информатика,  Управление данными;  Цифровая трансформация;  09.04.03 Прикладная информатика,  Корпоративные и распределенные информационные системы;  09.03.04 Программная инженерия,  Интеллектуальные системы поддержки принятия решений;  09.04.04 Программная инженерия,  Информационные системы управления ресурсами предприятия;  09.03.04 Программная инженерия,  Информационные технологии в атомной отрасли;  09.03.04 Программная инженерия, Проектирование и разработка сред и приложений дополненной и виртуальной реальностей;  27.03.05 Инноватика,  Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений;  09.03.04 Программная инженерия,  Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем;  09.03.04 Программная инженерия,  Системная и программная инженерия,  Системы поддержки принятия решений,  Архитектура информационных систем;  09.04.04 Программная инженерия,  Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия;  Системная инженерия. |
| Борзых  Николай Юрьевич | старший преподаватель | Анализ и концептуальное моделирование систем | высшее, магистратура, Прикладная информатика, магистр | - | - | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022  Оказание первой помощи, 2022  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022 | - | 4 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника,  Промышленная информатика;  01.03.04 Прикладная математика,  Анализ данных;  09.04.01 Информатика и вычислительная техника,  Интеллектуальный анализ данных,  Вычислительные машины комплексы, системы и сети;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника,  Инфраструктура информационных технологий;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника  Цифровые комплексы, системы и сети;  09.04.01 Информатика и вычислительная техника  Архитектура вычислительной техники и информационных систем;  09.03.03 Прикладная информатика,  Информатизация организаций;  09.03.03 Прикладная информатика,  Управление данными;  Цифровая трансформация;  09.04.03 Прикладная информатика,  Корпоративные и распределенные информационные системы;  09.03.04 Программная инженерия,  Интеллектуальные системы поддержки принятия решений;  09.04.04 Программная инженерия,  Информационные системы управления ресурсами предприятия;  09.03.04 Программная инженерия,  Информационные технологии в атомной отрасли;  09.03.04 Программная инженерия, Проектирование и разработка сред и приложений дополненной и виртуальной реальностей;  27.03.05 Инноватика,  Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений;  09.03.04 Программная инженерия,  Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем;  09.03.04 Программная инженерия,  Системная и программная инженерия,  Системы поддержки принятия решений,  Архитектура информационных систем;  09.04.04 Программная инженерия,  Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия;  Системная инженерия. |
| Акатьев  Ярослав Алексеевич | Ассистент | Анализ и концептуальное моделирование систем | высшее, магистратура, Прикладная информатика, магистр | - | - | Внедрение практико-ориентированных подходов при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ, 2022 | - | 2 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника,  Промышленная информатика;  01.03.04 Прикладная математика,  Анализ данных;  09.04.01 Информатика и вычислительная техника,  Интеллектуальный анализ данных,  Вычислительные машины комплексы, системы и сети;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника,  Инфраструктура информационных технологий;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника  Цифровые комплексы, системы и сети;  09.04.01 Информатика и вычислительная техника  Архитектура вычислительной техники и информационных систем;  09.03.03 Прикладная информатика,  Информатизация организаций;  09.03.03 Прикладная информатика,  Управление данными;  Цифровая трансформация;  09.04.03 Прикладная информатика,  Корпоративные и распределенные информационные системы;  09.03.04 Программная инженерия,  Интеллектуальные системы поддержки принятия решений;  09.04.04 Программная инженерия,  Информационные системы управления ресурсами предприятия;  09.03.04 Программная инженерия,  Информационные технологии в атомной отрасли;  09.03.04 Программная инженерия, Проектирование и разработка сред и приложений дополненной и виртуальной реальностей;  27.03.05 Инноватика,  Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений;  09.03.04 Программная инженерия,  Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем;  09.03.04 Программная инженерия,  Системная и программная инженерия,  Системы поддержки принятия решений,  Архитектура информационных систем;  09.04.04 Программная инженерия,  Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия;  Системная инженерия. |