*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 оповышенииквалификации(за последние 3года) | Сведения опрофессиональнойпереподготовке (приналичии) | Сведения опродолжительности опыта(лет) работы впрофессиональной сфере | Наименованиеобразовательных программ, вреализациикоторыхучаствуетпедагогическийработник |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| АфонинСергейЕвгеньевич | старший преподаватель | Введение в профессиональную деятельность | Высшее образование – специалитетЭкономика     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-информатикаУправление 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, специалитетИстория | 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 |
| АбрамоваИринаЛьвовна | 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, специалитетИстория | 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, 2022Оказание первой помощи, 2023Научная коммуникация на иностранном языке, 2023Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022Гибкие навыки. Компетенции новых ФГОС, 2023Режиссура цифрового курса, 2023Эффективность цифрового образования: от целей к результатам, 2023Цифровой учебный контент: создание, выбор, апробация, 2023Разработка и создание электронного учебного курса в LMS Moodle, 2024Обучение методикам реализации образовательных программ для инвалидов и лиц с ОВЗ, 2024 | - | 29 | Для всех направлений подготовки и специальностей |
| Нгуен Тху Хыонг | Доцент | Информатика | высшее, специалитетинженеринформационные 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 АндрейИванович | Доцент | Информатика | Высшее образование - специалитет, магистратураПрикладная математика | Кандидат экономических наук | Доцент | 1. Удостоверение рег. № 0000123 от 20.07.2023 ПАО РОСТЕЛЕКОМ "Аналитик данных и методы искусственного интеллекта" 36 часов2. 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 инновацийПроектная 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 ИнноватикаИнформационное 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 технологииИнтеллектуальные 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 безопасностьАнализ безопасности компьютерных систем |
| ЕшкинаОлеся 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 ФизикаМедицинская 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 безопасностьАнализ 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 ИнноватикаУправление 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 предпринимательстваОзнакомительная 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 часов3. Удостоверение о повышении квалификации №771802306043, регистрационный номер 23/4809, дата выдачи 22 мая 2020 г., «Охрана труда», 2020, 16 часов4. 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 часа11. 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 |
| ЗубковНиколай 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, 8167-214. 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 |
| КопаеваНина Викторовна  | Доцент  | основы российской государственности | высшее, специалитетИсторик. 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 программированиеОбъектно-ориентированное программированиеМатематический 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 программированиеОбъектно-ориентированное программирование | высшее, магистратура, Конструирование и технология электронных средств, инженер | - | - | - | - | 2 | 11.03.01 РадиотехникаРадиоинформатика, 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 радиоакустика27.03.05 Инноватика, Технологическое предпринимательство |
| Юдин Александр Викторович | доцент | Объектно-ориентированное программированиеМатематический 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-техники12.04.01 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 ИнноватикаУправление 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 средств11.03.03 Цифровое проектирование радиоэлектронных средств11.03.03 Автоматизированное проектирование радиоэлекронных средств11.04.03 Интеллектуальные системы проектирования электронных средств 27.03.05 Инноватика, Технологическое предпринимательство; |
| Хаджийская Елизавета Юрьевна | Ассистент  | Материалы радиоэлектроники | Высшее, магистратураКонструирование 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 средств11.03.03 Цифровое проектирование радиоэлектронных средств11.03.03 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 техникаЦифровые комплексы, системы и сети;09.04.01 Информатика и вычислительная техникаАрхитектура 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 техникаЦифровые комплексы, системы и сети;09.04.01 Информатика и вычислительная техникаАрхитектура 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, 2022Оказание первой помощи, 2022Системная 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 техникаЦифровые комплексы, системы и сети;09.04.01 Информатика и вычислительная техникаАрхитектура 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 техникаЦифровые комплексы, системы и сети;09.04.01 Информатика и вычислительная техникаАрхитектура 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. |