**27.03.05 Инноватика, профиль Управление инновационной деятельностью, 2021 год набора**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Арбузов Михаил Николаевич | старший преподаватель | Физическая культура и спорт | высшее, специалитет «Физическая культура и спорт» (квалификация «специалист по физической культуре и спорту») |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 180003001043, регистрационный номер 75896, дата выдачи 10 ноября 2021 г., «Профессиональная этика в психолого-педагогической деятельности», МИРЭА, 2021, 72 часа 2. Удостоверение о повышении квалификации серия АК №002818, регистрационный номер 10314-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., «Оказание первой помощи», МИРЭА, 2022, 16 часов  3. Удостоверение о повышении квалификации № 180003521656, регистрационный номер 143166, дата 2 июля 2023 г., "Психолого-педагогические аспекты профессиональной компетентности педагогических работников в условиях реализации ФГОС", ООО "Луч знаний" 72 часа. | |  | 14 | все |
| Беспятова Елена Борисовна | доцент | История (история России и всеобщая история) | высшее, специалитет «История» (квалификация «учитель истории и обществоведения») | кандидат исторических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000424 от 01.06.2021 по программе «Оказание первой помощи»,16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования». 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000345 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования». 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005393 от 22.11.2021 по программе «Актуальные проблемы теории и методологии истории, документоведения и архивоведения», 16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования». 4. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 071652, 2022 г. по программе "Повышение педагогического мастерства. Актуальная общественно-политическая повестка", 72 часа,, НИЯУ, МИФИ. 5. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 075760, 2022 г. по программе "Повышение педагогического мастерства. Современное проектирование информационно-коммуникационной работы со студентами", 72 часа,, НИЯУ, МИФИ. 6, Удостоверение о повышении квалификации ПК № 077368, 2023 г. по программе "Повышение педагогического мастерства. Формирование мировоззрения, обеспечивающее реализацию знаний студентов в профессиональной практической деятельности", 72 часа,, НИЯУ, МИФИ. 7. 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 № 7743 рег. № 4934115, 2024 г. | |  | 35 | все |
| Будович Лидия Сергеевна | доцент | Патентные исследования,  Преддипломная практика,  Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Ознакомительная практика, Проектная практика, Технологическая (производственно-технологическая) практика | высшее, специалитет "Бухгалтерский учет и аудит" (квалификация "экономист"); специалитет "Юриспруденция" (квалификация "юрист"); аспирантура 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством" | кандидат экономических наук | доцент | 1. Цифровая экономика и цифровые технологии, 2021 г. 2. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 г. 3. Новые информационные технологии в образовании. Технологии 1С: для развития образования, мировых и отечественных практик автоматизации бизнеса», 2023 г. 4. Концепция прикладного решения 1С:ERP Управление предприятием 2.5», 2023 г. 5. Новые информационные технологии в образовании, 2024 г. 6. Концепция прикладного решения 1С:ERP Управление предприятием 2», 2024 г. 7. Организационно-методическая деятельность руководителя структурного подразделения образовательной организации высшего образования, обеспечивающего развитие инновационных технологических проектов детей и молодежи, 2024 г 8. Организационно-методическая деятельность преподавателя-наставника инновационных технологических проектов детей и молодежи в образовательных организациях высшего образования, 2024 г. 9. Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, 2021 г.  10. Оказание первой помощи, 2021 г. | |  | 22 | 38.04.01 «Экономика» Технологии цифровой экономики, 27.04.05 «Инноватика» Управление реализацией инновационных проектов, 38.04.01 «Экономика» Экономика организации в условиях цифровой трансформации, 38.03.01 «Экономика» Финансовая аналитика, 27.03.05 «Инноватика» Информационное обеспечение инновационной деятельности, 27.03.05 «Инноватика» Управление инновационной деятельностью, 10.03.01 «Информационная безопасность» Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий) |
| Булетова Наталья Евгеньевна | профессор | Информационные риски | высшее, специалитет "Менеджмент" (квалификация Менеджер), Магистратура "Финансы и кредит" (магистр), аспирантура 08.00.10."Финансы, денежное обращение и кредит" | кандидат экономических наук, доктор экономических наук | доцент | 1. Тренды цифрового образования. VIII Зимняя школа преподавателя- 2021", 2021 г. 2. ESG-трансформация. Базовый курс, 2021 г. 3. К успешной карьере через цифровую гигиену и информационный стресс-менеджмент, 2021 г.   4.Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательной деятельности университета, 2022 г. 5. Оказание первой помощи, 2023 г.  6. Педагогическое образование по теме "Методика преподавания экономических и финансовых дисциплин с применением дистанционных образовательных технологий", 2023 г. 7.. Цифровая экономика и цифровые технологии, 2023 г. 8. Электронная информационно-образовательная среда, 2023 г. 9.Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2023 г. | |  | 23 | 27.03.05 «Инноватика» Информационное обеспечение инновационной деятельности, 38.04.01 «Экономика» Экономика цифровой организации, 27.04.05 «Инноватика» Управление реализацией инновационных проектов, 38.04.01 «Экономика» Технологии цифровой экономики, 38.04.02 «Менеджмент» Управление предприятием в условиях цифровизации, 27.03.05 «Инноватика» Управление инновационной деятельностью |
| Варфаловская Виктория Викторовна | доцент | Преддипломная практика, Проектная практика, Технологическая (производственно-технологическая) практика,  Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет "Маркетинг" (квалификация "маркетолог"); аспирантура 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством" | кандидат экономических наук | доцент | 1.Электронно-информационная образовательная 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 | | 1. Профессиональная переподготовка по дополнительной профессиональной программе Экономика и технологическое предпринимательство», 2022 г.  2. Профессиональная переподготовка по дополнительной профессиональной программе Управление инновациями и инновационными проектами», 2024 г. | 22 | 27.04.05 «Инноватика» Управление реализацией инновационных проектов, 38.03.01 «Экономика» Управление рисками легализации (отмывания ) доходов, полученных преступным путем, и финансирования терроризма, 38.04.01 «Экономика» Финансовая аналитика, 38.04.01 «Экономика» Экономика организации в условиях цифровой трансформации, Управление инновационной деятельностью, 38.04.01 «Экономика» Технологии цифровой экономики, 27.03.05 «Инноватика» Менеджмент в сфере систем вооружений |
| Вышнепольский Владимир Игоревич | заведующий кафедрой | Документационное обеспечение инновационной деятельности | высшее, специалитет «Машины и аппараты химических производств» (квалификация «инженер-механик) | кандидат педагогических наук | доцент | 1. Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин, удостоверение, 2022  2. Трехмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе Компас-3D, 2022 3. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 2022 г. 4.  Оказание первой помощи 2022 г. 5. Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи 2022 г. |  | | 45 | все |
| Вяткин Артем Андрееви | доцент | Интеллектуальные технологии поиска и анализа данных | высшее, специалитет «Финансы и кредит» (квалификация «экономист») | кандидат экономических наук |  | 1. Удостоверение рег. № 49839 ПК №062323 с 09.11.2021 по 09.12.2021 "Методы и средства защиты информации от несанкционированного доступа в информационные системы" 108 часов, НИЯУ МИФИ 2. Удостоверение рег. № 0011672 от 04.04.2022 "Data Scientist" с 29.11.2021 по 04.04.2022, 301 часов, АНО ДПО "Корпоративный Университет Сбербанка" 3. Удостоверение о повышении квалификации ПК-231495 от 30.08.2024. СБЕР Университет: "Риск-менеджмент в цифровую эпоху". 4. Оказание первой помощи 2023 г.  5. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 2023 г. 6. Информатика и новые информационные технологии 2023 г. | | Профпереподготовка «Менеджмент в игровых видах спорта», 2014 г.  Профпереподготовка «Data Scientist», 2022 | 4 | все |
| Горин Денис Станиславович | заведующий кафедрой | Теория технических систем,  Введение в профессиональную деятельность | высшее, специалитет "Маркетинг" (квалификация "маркетолог"); аспирантура 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством" | кандидат экономических наук | доцент | 1. ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» по программе «Оказание первой помощи», 16 часов (удостоверение о повышении квалификации - серия АК № 005878, регистрационный номер 9401-21, дата выдачи 27 декабря 2021 года)  2. ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» по программе «Электронно-информационноя образовательная среда. Приенение технологии обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов (удостоверение о повышении квалификации - серия АЖ № 002898, регистрационный номер 7020-21, дата выдачи 24 мая 2021 года) 3. ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» по программе «Современные подходы и методы в теории управления техническими системами», 16 часов (удостоверение о повышении квалификации - серия АИ № 001197, регистрационный номер 7449-21, дата выдачи 24 мая 2021 года) | |  | 12 | 09.03.02 «Информационные системы и технологии» Системное программное обеспечение, 09.03.02 «Информационные системы и технологии» Технологии разработки безопасного программного обеспечения, Безопасность программных решений, 27.03.05 «Инноватика» Управление инновационной деятельностью |
| Горина Татьяна Владимировна | старший преподаватель | Информационное сопровождение разработки бизнес-плана инновационного продукта,  Методы распространения и продвижения инноваций, Маркетинг инноваций | высшее, специалитет "Маркетинг" (квалификация "Маркетолог"); специалитет "Юриспруденция" (квалификация "Юрист") |  |  | 1. Оказание первой помощи», 2021 г. 2. Цифровая экономика и цифровые технологии»", 2021 г. 3. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» 2021 г. 4. Педагогика и психология образования. Сопровождение профессионального самоопределения обучающихся», 2023 г. 5. Управление инновациями и инновационными проектами», 2024 г. | | 1.Профессиональная переподготовка по дополнительной профессиональной программе Экономика и технологическое предпринимательство» в объеме 256 часов, 2022 г. | 12 | 38.03.01 «Экономика» Финансовая аналитика, 27.03.05 «Инноватика» Управление инновационной деятельностью, Управление персоналом организации, 27.03.05 «Инноватика» Информационное обеспечение инновационной деятельности, 27.03.05 «Инноватика» Технологическое предпринимательство,  27.03.05 «Инноватика» Менеджмент в сфере систем вооружений, 38.03.05 «Бизнес-информатика» 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» 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, 38.05.01 «Экономическая безопасность» 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, 09.03.02 «Информационные системы и технологии» Геоинформационные системы, 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств» Проектирование и технология радиоэлектронных средств, 10.05.01 «Компьютерная безопасность» Анализ безопасности компьютерных систем |
| Долженков Сергей Сергеевич | ассистент | Технологии и методы оценки инновационного решения, Организация и этапы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ | высшее, бакалавриат "Инноватика", магистратура "Организация и управление наукоемкими производствами" |  |  | 1. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022;  2. Оказание первой помощи, 2022;  3. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022 | | Профессиональная переподготовка с квалификацией + Диплом Supplement (DS) по программе "Технология разработки программного обеспечения", 2022 г. (1024 ч) | 3 | 09.03.02 «Информационные системы и технологии» Технологии разработки безопасного программного обеспечения, 09.03.02 «Информационные системы и технологии» Технологии разработки программного обеспечения, 09.03.02 «Информационные системы и технологии» Информационное обеспечение комплексной безопасности организации, 09.03.02 «Информационные системы и технологии» Аппаратное программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем, 27.03.05 «Инноватика» Управление инновационной деятельностью |
| Есенин Михаил Алексеевич | доцент | Теория вероятностей и математическая статистика | высшее, специалитет «Математические методы в экономике» (квалификация «экономист-математик») | кандидат экономических наук | доцент | Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, 2021; Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021;  Основы статистического моделирования, 2021; Оказание первой помощи, 2021. | |  | 20 | все |
| Жемерикина Юлия Игоревна | доцент | Организация добровольческой (волонтёрской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными некоммерческими организациями | высшее, специалитет «Педагогика и психология» (квалификация «педагог-психолог») | кандидат психологических наук | доцент | «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" Цифровое образование: методы, модели и технологии развития 2021 г. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 2021 г. Оказание первой помощи 2021 г. | |  | 13 | все |
| Жильцов Сергей Алексеевич | доцент | Трансфер технологий и коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности, Проектная практика, Технологическая (производственно-технологическая) практика, Преддипломная практика, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет "Электроснабжение" (квалификация "инженер"); специалитет "Финансы и кредит" (квалификация "экономист"); магистратура "Экономика" | кандидат экономических наук |  | 1. Технологии SMM, 2022 г. 2. Курсы повышения квалификации Английский язык в международно-ориентированном вузе, 2022;  3. Курсы повышения квалификации Английский язык в международно-ориентированном вузе, 2023;  4. Курсы повышения квалификации Застройщик, технический заказчик на объектах капитального строительства, включая ОИАЭ, 2023;  5. Курсы повышения квалификации Лидерство и региональное развитие, 2022 | |  | 14 | 27.03.05 «Инноватика» Управление инновационной деятельностью, 27.03.05 «Инноватика» Информационное обеспечение инновационной деятельности, 27.04.05 «Инноватика» Управление реализацией инновационных проектов |
| Зейн Али Нажиевич | доцент | Базы данных и знаний | высшее, магистратура, Магистр техники и технологии по направлению Информатика и вычислительная техника | кандидат технических наук |  | Повышение квалификации по программе "Основы программирования на Python", 36 ч., ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», № 773500008386 от 30.04.2021. Оказание первой помощи, 2023; Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2023; Проектирование защищенных телекоммуникационных систем, 2023 | | Большие данные и цифровой образовательный инжиниринг, 2021  Информатика и вычислительная техника, 2019 | 7 | все |
| Зинина Ольга Вячеславна | доцент | Методы библиометрического анализа,  Информационно-библиографический поиск, Технологическое предпринимательство, Создание и развитие стартапа, Проектная практика, Технологическая (производственно-технологическая) практика, Преддипломная практика, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет "Менеджмент" (квалификация "менеджер"); аспирантура 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством" | кандидат экономических наук | доцент | 1. Использование электронной информационно-образовательной среды вуза в учебном процессе, 2021 г.  2. Оказание первой доврачебной помощи, 2022 г. 3. Организация работы с обучающимися с ОВЗ, 2022 г. 4. Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 г. 5. Оказание первой помощи, 2022 г. 6. Цифровая экономика и цифровые технологии, 2022 г. | |  | 25 | Экономика цифровой организации, Технологии цифровой экономики, Информационное обеспечение инновационной деятельностью, Управление инновационной деятельностью, Управление реализацией инновационных проектов |
| Казанская Ирина Витальевна | доцент | Экономическая культура | высшее, специалитет «Автоматизированные системы управления в энергетике» (квалификация «инженер-экономист по АСУ в энергетике») | кандидат экономических наук | доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», 2022  2. Цифровая экономика и цифровые технологии, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», 2021  3. Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», 2021  4. Создание Электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет», 2021 | |  | 38 | все |
| Карпухина (Куликова) Наталия Николаевна | заведующий кафедрой | Основы менеджмента и управления инновационными проектами, Программное обеспечение общего и специального назначения,  Визуализация информации и инфографика,  Преддипломная практика, Проектная практика, Технологическая (производственно-технологическая) практика,  Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет "Информационные системы в экономике" (квалификация "экономист"); аспирантура 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством" | кандидат экономических наук; доктор экономических наук | доцент | 1. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 г. 2. Руководители занятий по ГО в организациях , 2021 г. 3. Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2021 г. 4. Оказание первой помощи, 2021 г.  5. Профилактика террозизма, 2022 г. 6. Повышение ресурсной эффективности производства на основе наилучших доступных технологий, 2023 г.  7. Государственная регламентация образовательной деятельности в сфере высшего образования Российской Федерации, 2023 г. 8. Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов 2022 г. | |  | 21 | 27.03.05 «Инноватика» Управление инновационной деятельностью,  38.04.01 «Экономика» Технологии цифровой экономики, 27.04.05 «Инноватика» Управление реализацией инновационных проектов, 27.03.05 «Инноватика» Информационное обеспечение инновационной деятельности, 27.03.05 «Инноватика» Менеджмент в сфере систем вооружений |
| Клейтман Елена Валерьевна | доцент | Венчурное финансирование инновационной деятельности | высшее, специалитет "Лингвистика и межкультурная коммуникация (квалификация "преподаватель английского, немецкого языков, переводчик"); магистратура "Экономика"; аспирантура 08.00.01 "Экономическая теория" | кандидат экономических наук |  | 1. Современные методы и технологии организации инклюзивного образования для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в образовательных организациях среднего профессионального и высшего образования», 2022 г. 2. Организация электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в системе электронного дистанционного обучения», 2023 г. 3. Оказание первой помощи, 2023;  4. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2023;  5. Цифровая экономика и цифровые технологии, 2023; 6. Современные педагогические технологии, 2022 | |  | 25 | 27.03.05 «Инноватика» Информационное обеспечение инновационной деятельности, 27.03.05 «Инноватика» Управление инновационной деятельностью, Прикладные ИТ-решения для бизнеса,  38.03.05 «Бизнес-информатика» Управление реализацией инновационных проектов |
| Клименкова Мария Сергеевна | доцент | Результаты интеллектуальной деятельности,  Управление интеллектуальной собственностью, Ознакомительная практика, Организационно-управленческая практика,  Преддипломная практика, Проектная практика, Технологическая (производственно-технологическая) практика, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет "Маркетинг" (квалификация "Маркетолог"); специалитет "Уголовное право" (квалификация "Юрист"); аспирантура 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством" | кандидат экономических наук | доцент | 1. Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ, 2021 г.   2. Оказание первой помощи, 2021 г. 3. Электронно-информационная образовательная среда. Применение технологии обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 г.   4. Бизнес-логистика, 2022 г. 5. Основы права интеллектуальной собственности для ИТ-специалистов, 2023 г. 6. Модель открытых инноваций, 2024 г. 7. Налоговые режимы малого бизнеса и индивидуальных предпринимателей (ИП), 2024 г. | | 1. Профессиональная переподготовка по программе «Операционная деятельность в логистике» в Межрегиональном Гуманитарно-Техническом Университете, 2021 г. | 16 | 38.03.01 «Экономика» Финансовая аналитика, 27.03.05 «Инноватика» Управление инновационной деятельностью, 27.04.05 «Инноватика» Управление реализацией инновационных проектов, 38.04.01 «Экономика» Технологии цифровой экономики, 27.03.05 «Инноватика» Информационное обеспечение инновационной деятельности, 38.04.02 «Менеджмент» Управление предприятием в условиях цифровизации, 38.04.01 «Экономика» Экономика цифровой организации, 27.03.05 «Инноватика» Управление инновационной деятельностью |
| Кривенцов Сергей Михайлович | доцент | Безопасность жизнедеятельности | высшее, специалитет «Обработка металлов давлением» (квалификация «инженер-металлург») | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АЕ № 000890 от 17.04.2018 г по программе «Эффективные учебные процессы на базе технологий Flipped Learning» в РТУ МИРЭА. Оказание первой помощи, 2022 г. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 2022 г. Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи 2022 г. | |  | 45 | все |
| Ладынин Андрей Иванович | доцент | Информатика,  Методы системного анализа, Прикладное программирование, Методы искусственного интеллекта | высшее, специалитет «Прикладная математика» (квалификация «инженер-математик»), магистратура «Фундаментальная информатика и информационные технологии» | 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 | все |
| Лисютенко Анастасия Сергеевна  (уволена в 2023 г.) | старший преподаватель | Жизненный цикл сложной технической системы, Методы принятия решений на стадиях жизненного цикла сложной технической системы | высшее, специалитет «Менеджмент» (квалификация «менеджер»), специалитет «Оптико-электронные приборы и системы» (квалификация «инженер») |  |  | 1. ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» по программе «Оказание первой помощи», 16 часов (удостоверение о повышении квалификации - серия АИ № 000295, регистрационный номер 7125-21, дата выдачи 24 мая 2021 года) 2. ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» по программе «Биотехнические системы», 16 часов (удостоверение о повышении квалификации - серия АИ № 001089, регистрационный номер 7342-21, дата выдачи 24 мая 2021 года) 3. ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» по программе «Практическое применение волоконно-оптических технологий», 16 часов (удостоверение о повышении квалификации - серия АК № 005179, регистрационный номер 8690-21, дата выдачи 20 ноября 2021 года) 4. ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» по программе «Современные подходы и методы в теории управления техническими системами», 16 часов (удостоверение о повышении квалификации - серия АК № 005312, регистрационный номер 8823-21, дата выдачи 20 ноября 2021 года) 5. ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программм», 16 часов (удостоверение о повышении квалификации - серия АК № 005598, регистрационный номер 9113-21, дата выдачи 20 декабря 2021 года) | |  | 10 | 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении, 10.05.03 «Информационная безопасность» Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении, 10.03.01 «Информационная безопасность» Безопасность автоматизированных систем (в среде связи, информационных и коммуникационных технологий), 27.03.05 «Инноватика» Управление инновационной деятельностью |
| Лутьянов Александр Владимирович | доцент | Технологии и методы оценки инновационного решения | высшее, специалитет "Технология машиностроения" (квалификация "инженер-механик"); аспирантура 05.02.08 "Технология машиностроения" | кандидат технических наук | доцент | 1. Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидности, 2021 г. 2. Современные аддитивные технологии в машиностроении, 2021 г.. 3. Оказание первой помощи, 2021 г. 4. Электронно-информационная образовательня среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 г. 5. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, 2021 г. | |  | 19 | 27.03.05 «Инноватика» Информационное обеспечение инновационной деятельности,  27.04.05 «Инноватика» Управление реализацией инновационных проектов, 27.03.05 «Инноватика» Управление инновационной деятельностью |
| Мазеин Артем Владимирович | старший преподаватель | Российское и международное законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий | высшее, специалитет «Юриспруденция» (квалификация «юрист») |  |  | 1. Программа повышения квалификации «Тренды цифрового образования» 72 ч., ООО Юрайт-Академия, г. Москва (удостоверение ЗШ21 00309325 № 15973 выдано 03.09.2021 г.) 2. Программа повышения квалификации «Главные навыки юриста: концепция IRAC и практические подходы к преподаванию правовых дисциплин», 32 ч., ФГБОУ ВО РАНХиГС, г. Москва (удостоверение 0000003260 № 0429-2022-У-КУ УМУ выдано 30.05.2022 г.) 3. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2022; 4. Оказание первой помощи, 2022;  5. Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ, 2022 | |  | 5 | все |
| Макоева Фатима Сослановна | доцент | Русский язык и культура речи | высшее, специалитет «Русский язык и литература» (квалификация «Филолог. Преподаватель рус. яз. и лит.») | кандидат педагогических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Обучение иностранным языкам в условиях ограниченной языковой среды", 16 часов, РГУ им. А.Н. Косыгина №026/22.  2. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Лингвокультурология и коммуникативное общение", (36ч.) РГУ им.А.Н.Косыгина , 2023г.  3. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022;  4. Оказание первой помощи, 2022;  5. Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022 | |  | 22 | Все |
| Митяков Евгений Сергеевич | профессор | Автоматизация информационного обеспечения научных исследований и разработок | высшее, специалитет «Экономика и управление на предприятии ( в машиностроении)», магистратура "Прикладная математика и информатика» | кандидат экономических наук, доктор экономических наук | Профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации 02.00.00 Информатика и новые информационные технологии 30.04.2021 № 2010-С 12.04.2021-25.04.2021 АИ 000942, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации Оказание первой помощи 20.05.2021 № 2239-С 19.04.2021-30.04.2021 АИ 000491, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 26.04.2021 № 7045--21С 12.04.2021-25.04.2021 АЖ 002923 , 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации "Практико - ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин" 29.06.2021 №21У150-07486, 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис"  5. Удостоверение рег. № 0000127 от 20.07.2023 ПАО РОСТЕЛЕКОМ "Аналитик данных и методы искусственного интеллекта" 36 часов | |  | 13 | 09.03.02 Информационные системы и технологии: РКБП, ИОКБО 09.04.02 Информационные системы и технологии: УРВБП, Управление инновационной деятельностью |
| Мищенко Валерий Иванович | профессор | Психология и педагогика | высшее, специалитет «Социальная философия» (квалификация «преподаватель философии») | кандидат философских наук | профессор | Удостоверение о повышении квалификации по программе "История религий России: особенности преподавания в высшей школе" от 8.04 2024 год № 7723 4828754 ФГБУ "Российская академия образования"  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022; Оказание первой помощи, 2022; Повышение квалификации Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022 | |  | 45 | все |
| Нагоркина Жанна Валерьевна (уволена) | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет «Английский язык» (квалификация «преподаватель») |  |  | Оказание первой помощи, 2021; Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022 | |  | 24 | все |
| Никулина Светлана Анатольевна | доцент | Риск-менеджмент инновационной деятельности | высшее, специалитет "Организация управления производством в машиностроении" (квалификация " инженер-экономист по организации управления "); аспирантура 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством" | кандидат экономических наук | доцент | 1. Цифровая экономика и цифровые технологии,2021 г. 2. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 г. 3. Оказание первой помощи, 2022 г. | |  | 13 | 38.03.01 «Экономика» Финансовая аналитика, 27.03.05 «Инноватика» Управление инновационной деятельностью,  11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» Инфокоммуникационные системы и сети, 10.05.01 «Компьютерная безопасность» Разработка защищённого программного обеспечения, 10.05.01 «Компьютерная безопасность» Разработка защищенных телекоммуникационных систем, 01.04.05 «Статистика» Анализ данных в бизнесе и экономике |
| Нурлигареев Джамиль Хайдарович | профессор | Физика | высшее, специалитет «Автоматика и электроника» (квалификация «инженер-физик») | доктор физико-математических наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации АК 005130 от 22.11.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики" 16 часов, РТУ МИРЭА.  2.Удостоверение о повышении квалификации АК 006025 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов РТУ МИРЭА.  3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005657 от 20.12.2021 по программе "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА. 4. Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об, 2021 | |  | 31 | все |
| Пестун Ульян Анатольевич | доцент | Ресурсное обеспечение инновационной деятельности | высшее, специалитет "Радиоэлектроника" (квалификация "инженер-радиоэлектроник"); специалитет "Экономика на предприятиях тяжелого машиностроения" (квалификация "экономист-менеджер") | кандидат экономических наук |  | 1. Организация работы советов молодых ученых и специалистов в ОПК, 2021 г. 2. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022;  3. Оказание первой помощи, 2022;  4. Информатика и новые информационные технологии, 2022 | |  | 19 | 27.04.05 «Инноватика» Управление реализацией инновационных проектов, 27.03.05 «Инноватика» Информационное обеспечение инновационной деятельности, 27.03.05 «Инноватика» Менеджмент в сфере систем вооружений, 27.03.05 «Инноватика» Управление инновационной деятельностью |
| Пронин Алексей Юрьевич | доцент | Технологическое прогнозирование | высшее, специалитет "Техническая эксплуатация летательных аппаратов" (квалификация "Инженер"); аспирантура 20.02.01 "Военно-техническая политика. Система вооружения" | кандидат технических наук | доцент | 1. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 г. 2. Оказание первой помощи,2022 г. 3. Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство, 2022 г.  4. Развитие общепрофессиональных и профессиональных компетенций по формированию финансовой грамотности учащихся школьного возраста, студентов основных образовательных программ в области педагогического образования, 2023 г.  5. Разработка и реализация рабочих программ дисциплин (модулей) для формирования универсальной компетенции в области экономической культуры, в том числе финансовой грамотности, 2024 г. | |  | 20 | 27.03.05 «Инноватика» Управление инновационной деятельностью,  27.03.05 «Инноватика» Менеджмент в сфере систем вооружений, 27.03.05 «Инноватика» Инновационные технологии беспилотных систем |
| Родионова Светлана Николаевна | доцент | Выпускная квалификационная работа, Преддипломная практика, Проектная практика, Технологическая (производственно-технологическая) практика | высшее, специалитет "Коммерция" (квалификация "экономист"); аспирантура 08.00.01 "Экономическая теория" | кандидат экономических наук | доцент | 1. Оказание первой помощи пострадавшему в образовательной организации, 2021 г. 2. Антикоррупционная политика образовательной организации, 2021 г. 3. Электротехника, 2021 г. 4. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, 2022 г. 5. Охрана труда, 2022 г. 6. Электронная информационно-образовательная среда вуза, 2022 г 7. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022;  8. Оказание первой помощи, 2022;  9. Основы статистического моделирования, 2022;  10. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, 2022. | |  | 22 | 38.03.01  «Экономика»  Финансовая разведка, 27.03.05  «Инноватика» Управление инновационной деятельностью, 38.04.01  «Экономика Технологии цифровой экономики, 27.03.05  «Инноватика» Менеджмент в сфере систем вооружений,  38.04.01  «Экономика» Экономика организации в условиях цифровой трансформации, 10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности» Технологии информационно-аналитического мониторинга, 10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере» Компьютерная экспертиза, 09.03.02 «Информационные системы и технологии» Технологии искусственного интеллекта и анализ данных, 09.03.02 «Информационные системы и технологии» Технологии виртуальных пространств, 09.03.02 «Информационные системы и технологии» Технологии разработки программного обеспечения полного цикла, 10.03.01 «Информационная безопасность» Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий) |
| Родюкова Татьяна Николаевна | доцент | Основы антикоррупционной деятельности | высшее, специалитет «Педагогика и методика начального образования» (квалификация «учитель начальных классов») | кандидат социологических наук |  | Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью 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.  Оказание первой помощи 2021 г. | | Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Управление персоналом". Регистрационный номер 78/23-308, дата выдачи 17 июня 2024 г. | 30 | все |
| Рябков Олег Анатольевич (не работает с января 2023 г.) | профессор | Организация и этапы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ | высшее, специалитет «Микроэлектроника» (квалификация «инженер-технолог»; специалитет «Управление производством» (квалификация «организатор управления производством») | доктор экономических наук, кандидат технических наук | доцент | 1. ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» по программе «Цифровая экономика и цифровые технологии», 16 часов (удостоверение о повышении квалификации – серия АИ № 001319, дата выдачи 09 августа 2021 года)  2. ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» по программе «Оказание первой медицинской помощи», 16 часов (удостоверение о повышении квалификации – серия АИ № 001504, дата выдачи 16 августа 2021 года) | |  | 32 | 27.03.05 «Инноватика» Управление инновационной деятельностью, 38.04.01 «Экономика» Технологии цифровой экономики, 27.03.05 «Инноватика» Менеджмент в сфере систем вооружений,  27.04.05 «Инноватика» Управление реализацией инновационных проектов |
| Сиганьков Алексей Александрович | доцент | Моделирование бизнес-процессов | высшее, специалитет «Экономика и управление на предприятии (по отраслям)» (квалификация «экономист-менеджер);аспирантура «Экономика и управление народным хозяйством» | кандидат экономических наук | доцент | 1. «Создание электронного учебного курса в LMS Moodle», ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет», 2021. 2. «Цифровая экономика и цифровые технологии», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021. 3. «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021. 4. «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021. 5. «Современные подходы и методы в теории управления техническими системами», ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», 2022. 6. «Педагогика и психология образования. Сопровождение профессионального самоопределения обучающихся», ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», 2023. 7. «Профилактика терроризма», ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет», 2022.  10. «Гибкие навыки: компетенции новых ФГОС. Базовый курс», ООО «Юрайт-Академия», 2023. 8. «Использование информационно-коммуникационных технологий при работе в электронной информационно-образовательной среде образовательной организации», ФГБОУ ВО ««Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», 2023. 9. «ESG, устойчивое развитие и изменение климата», Университет Банка России, 2024. | | 1. Программа профессиональной переподготовки «Бизнес-аналитик», АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса», 2024 г.  2. Программа профессиональной переподготовки «Информатика и информационно-коммуникационные технологии», 2016 | 20 | все |
| Слепухин Юрий Александрович | старший преподаватель | Правоведение | высшее, специалитет «Юриспруденция» (квалификация «юрист») |  |  | 1. ЮРАЙТ Академия «Тренды цифрового образования», 2021 год (удостоверение № ЗШ21 00251590 от 04.02.21). 2. На базе РТУ МИРЭА.: 2021г.: 1. - 40.00.00 Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ; 2 - Оказание первой помощи; 3 - Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ | |  | 10 | все |
| Старцева Юлия Викторовна | доцент | Маркетинговые исследования рынка инноваций,  Управление знаниями и данными в инновационной деятельности,  Теория инноваций,  Организационные формы инновационной деятельности,  Методы поиска инновационных идей,  Преддипломная практика, Проектная практика, Технологическая (производственно-технологическая) практика,  Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, 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. 1С:ERP Управление предприятием 2, 2024 г. 5. Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С для развития экономики данных в гиперавтоматизации образования), 2024 г. 6. Управление инновациями и инновационными проектами, 2024 г 7. Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ 2021 г. | | 1. Профессиональная переподготовка по дополнительной профессиональной программе Экономика и технологическое предпринимательство», 2022 г. | 21 | 38.04.01 «Экономика» Экономика цифровой организации, 27.03.05 «Инноватика» Информационное обеспечение инновационной деятельности, 27.03.05 «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, 27.03.05 «Инноватика» Менеджмент в сфере систем вооружений |
| Студеникина Лариса Ивановна | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Математический анализ | высшее, специалитет «Прикладная математика» (квалификация «математик») | кандидат педагогических наук | доцент | 1. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021; 2. Основы статистического моделирования, 2021; 3. Оказание первой помощи, 2021. | |  | 35 | 01.03.05 Статистика,  38.03.01 Экономика, 38.03.05 Бизнес-информатика,  27.03.05 «Инноватика» Информационное обеспечение инновационной деятельности, 27.03.05 «Инноватика» Управление инновационной деятельностью |
| Тогузова Людмила Изатбековна | доцент | Философия | высшее, специалитет «Филолог» (квалификация «Филолог. Преподаватель немецкого языка) | кандидат философских наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Оказание первой помощи", АИ №000476, рег номер 7693-21 от 1 июня 2021г., 16 часов, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА, 2. Удостоверение о повышении квалификации по программе " Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", АЖ №002945, рег 7067-21, от 24.05.2021, 16 часов, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА, 3. Удостоверение о повышении квалификации по программе " Цифровое образование: методы, модели и технологии развития"", АИ №001269, рег 7540-21, от 24.05.2021, 16 часов, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА | |  | 25 | все |
| Фомина Анна Евгеньевна | ассистент | Программное обеспечение общего и специального назначения, Визуализация информатики и инфографика | высшее, бакалавриат "Менеджмент"; магистратура "Управление качеством" |  |  | 1. Оказание первой помощи, 2023 г. 2. Информатика и новые информационные технологии, 2023 г. 3. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2023 г. 4. Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2022 г. 5. Цифровая экономика и цифровые технологии, 2023 г | |  | 8 | 27.03.05 «Инноватика» Информационное обеспечение инновационной деятельности, 38.03.01 «Экономика» Финансовая аналитика, 27.03.05 «Инноватика» Управление инновационной деятельностью |
| Хомутова Елена Валерьевна | доцент | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационный работы, Ознакомительная практика, Преддипломная практика, Проектная практика, Технологическая (производственно-технологическая) практика | высшее, специалитет "Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности" (квалификация "экономист"); аспирантура 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством" | кандидат экономических наук |  | 1.  Использование ресурсов ЭИОС при реализации образовательных программ», 2022 г. 2. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 г. 3. Оказание первой помощи, 2022 г. 4. Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 г. 5. Новые информационные технологии в образовании. Технологии 1С: для развития образования, мировых и отечественных практик автоматизации бизнеса, 2023 г. 6. Концепция прикладного решения 1С: ERP Управление предприятием 2», 2024 г. 7. Повышение квалификации Цифровая экономика и цифровые технологии, 2022 г. | | 1. Профессиональная переподготовка Управление инновациями и инновационными проектами», 2024 г. | 5 | 38.03.01 «Экономика» Финансовая аналитика, 38.04.01 «Экономика» Экономика организации в условиях цифровой трансформации, 38.03.01 «Экономика» Финансовая разведка, 38.03.01 «Экономика» Управление рисками легализации (отмывания) доходов, полученных преступным путем, и финансирования терроризма, 27.03.05 «Инноватика» Управление инновационной деятельностью, 38.04.01 «Экономика» Технологии цифровой экономики, 27.04.05 «Инноватика» Управление реализацией инновационных проектов, 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» Организационно-управленческая деятельность в государственной и муниципальной службе, 10.03.01 «Информационная безопасность» Организация и технологии защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий) |
| Хомутова Елена Григорьевна | доцент | Техническое регулирование и стандартизация | высшее, специалитет «Химическая технология редких и рассеянных элементов» (квалификация «инженер химик-технолог») | кандидат химических наук | доцент | 1. Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2021 2. Оказание первой помощи, 2021 3. Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 | |  | 25 | 27.04.01 «Стандартизация и метрология» Метрология цифровых двойников; 27.04.01 «Стандартизация и метрология» Метрологическая экспертиза и аккредитация; 27.04.01 «Стандартизация и метрология» Цифровые измерительные технологии; 27.03.01 «Стандартизация и метрология» Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции; 27.03.01 «Стандартизация и метрология» Стандартизация и управление качеством в химической и фармацевтической отраслях; 27.03.05 «Инноватика» Информационное обеспечение инновационной деятельности; 27.03.05 «Инноватика» Менеджмент в сфере систем вооружений, 27.04.05 «Инноватика» Управление инновационной деятельностью |
| Юдин Александр Викторович | профессор | Физические принципы технических систем | высшее, специалитет «Прикладная математика и информатика» (квалификация «математик, системный программист») | доктор экономических наук, кандидат физико-математических наук |  | 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. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022; Оказание первой помощи, 2022; Основы статистического моделирования, 2022 | |  | 10 | все |
| Юрченков Иван Александрович | старший преподаватель | Системы анализа больших данных | высшее, бакалавриат «Информатика и вычислительная техника» магистратура, «Прикладная математика» |  |  | Матричные методы и моделирование в науках о жизни и Земле, 2022 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022 | | Профпереподготовка  «Менеджер по информационным технологиям», 2021 | 3 | все |