**27.03.05 Инноватика, профиль Информационное обеспечение инновационной деятельности, 2022 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 |
| Арапов Олег Геннадьевич | доцент | Философия | высшее, специалитет, «Философия» (квалификация "Философ. Преподаватель философии. Преподаватель социально-политических дисциплин в средних учебных заведениях") | кандидат философских наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации 02143п от 15.01.2021 по программе «Управление развитием образовательной организации», 72 часа, ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет"; 2.Удостоверение о повышении квалификации, рег.8184-21, АИ 001368 от 16.08.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»;  3. Удостоверение о повышении квалификации, рег. 8260-21, АИ 001444 от 16.08.2022 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 4. Удостоверение о повышении квалификации рег. 8162-21, АИ 001346 от 16.08.2021 по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». 2023 г. 5. Удостоверение о повышении квалификации 277/ПК-2023 от 14.04.2023 по программе «Инновационные педагогические технологии для научно-педагогических работников, 36 часов, ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии». 6. Удостоверение о повышении квалификации 277/ПК-2023 от 14.04.2023 по программе «Проектирование и организация учебных занятий в системе высшего образования. Содержание и методические аспекты преподавания учебной дисциплины «Философия», 72 часа, АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций», 7. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Методика преподавания основ российской государственности", 72 часа, Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (удостоверение 0000156173, рег.номер 04943-2023-У-ФИРО). |  | 28 | все |
| Будович Лидия Сергеевна | доцент | Патентные исследования | 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 | Основы менеджмента и управления инновационными проектами, 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 |
| Войтикова Марина Андреевна | доцент | Социальная психология и педагогика | высшее, специалитет «Технология жиров» (квалификация «инженер»); магистратура «Педагогическое образование» | кандидат психологических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Эксперт по независимой оценке квалификации и Эксперт по профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, ПК 2022/00212, рег № 22022/ПК-ЭФР/0109, АНО "ИДПО МФЦ", Москва 144 часа 2. "Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраны труда", ООО "Московская академия профессионального образования", Москва, 2023 г., 16 часов 3. "Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков", ООО "Московская академия профессионального образования", Москва, 2023 г., 16 часов 4. "Оказание первой помощи пострадавшим" ООО "Московская академия профессионального образования", Москва, 2023 г., 8 часов 5. Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022; 6. Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2022; Повышение квалификации Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022 |  | 5 | все |
| Врублевский Юрий Олегович | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет«Лингвистика и межкультурная коммуникация» (квалификация «лингвист-переводчик по английскому и испанскому языкам») |  |  | Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022; Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2022; Повышение квалификации Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022 | Программа профессиональной переподготовки "Методика преподавания русского языка как иностранного", 2021  Программа профессиональной «Лингвистика и межкультурная коммуникация» 2021 | 10 | все |
| 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 |
| Горин Денис Станиславович | заведующий кафедрой | Введение в профессиональную деятельность, Ознакомительная практика | 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-информационная образовательная среда. Применение 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, 27.03.05 «Инноватика» Управление инновационной деятельностью, 27.03.05 «Инноватика» Информационное обеспечение инновационной деятельности |
| Грошева Полина Юрьевна | доцент | Информатика | высшее, «Мировая экономика» (квалификация «Экономист») | кандидат экономических наук |  | Повышение квалификации Нейронные сети обработки текстов и речи, 2023; Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022; Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2022; Повышение квалификации Информатика и новые информационные технологии, 2022; Повышение квалификации Партнерства в цифровом образовании 2022-2030. Базовый курс., 2022 |  | 9 | все |
| Даноян Валерий Левович | доцент | История (история России и всеобщая история) | высшее, специалитет «Испытания летательных аппаратов» (квалификация «историк, преподаватель истории и общественных дисциплин») | кандидат исторических наук | доцент | "1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000441 от 01.06.2021попрограмме «Оказание первой помощи»,16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования». 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000360 от 01.06.2021попрограмме «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 005394 от 22.11.2021 по программе «Актуальные проблемы теории и методологии истории, документоведения и архивоведения». 4. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002266 от 24.05.2021 по программе ""Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью"" 16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования».5.Удостверение о повышении квалификации 0000131695, регистрационный номер 02915-2023-У-ФИРО в объёме 72 часа РАНХиГС ""Методика преподавания основ российской государственности"". " |  | 30 | все |
| Жильцов Сергей Алексеевич | доцент | Информационное сопровождение разработки бизнес-плана инновационного продукта | 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 |
| Журавлева Елена Вадимовна | доцент | Математический анализ, Теория вероятностей и математическая статистика | высшее, специалитет "Механика" (квалификация "механик, преподаватель"); специалитет "Маркетинг" (квалификация "маркетолог") | Кандидат технических наук | доцент | "Геометрическое образование в современной школе, 2024;  Взаимодействие основного и дополнительного математического образования как основа эффективной работы с одаренными детьми, 2023." | Государственное и муниципальное управление, 2017 | 34 | все |
| 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 | Информационно-библиографический поиск, Методы библиометрического анализа | 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 | 38.04.01 «Экономика» Экономика цифровой организации, 38.04.01 «Экономика» Технологии цифровой экономики, 27.03.05 «Инноватика» Информационное обеспечение инновационной деятельности 27.03.05 «Инноватика» Управление инновационной деятельностью, 27.04.05 «Инноватика» Управление реализацией инновационных проектов |
| Карпухина (Куликова) Наталия Николаевна | заведующий кафедрой | Программное обеспечение общего и специального назначения, Визуализация информации и инфографика | 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 | Методы распространения и продвижения инноваций | 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 |
| Куликовский Константин Владимирович | старший преподаватель | Физика | высшее, «Оптические технологии и материалы» (квалификация «инженер») |  |  | Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021; Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2021 |  | 6 | все |
| Ладынин Андрей Иванович | доцент | Прикладное программирование, Методы системного анализа, 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 |
| Лебедев Ярослав Олегович | старший преподаватель | Основы экологически устойчивой инновационной деятельности | высшее, специалитет "Учитель географии" (квалификация "География") |  |  | 1. ФНАОУ ВО "Российский университет дружбы народов", удостоверение ПК, по программе "Практические вопросы деятельности испытательных лабораторий (центров). Критерии аккредитации в национальной системе аккредитации. Общие требования к компетентности испытательных лабораторий" , 72 ак.часа, 10-25.03.2020 г. УПК 19 098910 от 25.03.2020 г. | 1. Диплом о профессиональной переподготовке (Московский городской университет МПГУ), квалификация "Преподаватель естественнонаучных предметов (химия, биология) и география по ДПО "Преподаватель естественнонаучных предметов (химия, биология)", № 330000009721 от 20.04.2021 г. 2. Диплом о профессиональной переподготовке «Международная политика» 2021 г. | 13 | 27.04.05 «Инноватика» Управление реализацией инновационных проектов, 27.03.05 «Инноватика» Информационное обеспечение инновационной деятельности |
| Лутьянов Александр Владимирович | доцент | Организация и этапы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, Результаты интеллектуальной деятельности | 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 образовательная 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, 15.03.01 Машиностроение, 15.04.01 Машиностроение |
| 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 образовательных прлограмм, 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 |
| Орлов Валерий Павлович | доцент | Жизненный цикл сложной технической системы, Методы принятия решений на стадиях жизненного цикла сложной технической системы | высшее, специалитет "Радиоэлектроника" (квалификация "инженер") | кандидат технических наук |  | 1. Системотехнические принципы построения перспективных средств и комплексов радиосвязи специальных сетей, 2021 г.  2. Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2022 |  | 22 | 27.03.05  «Инноватика»  Информационное обеспечение инновационной деятельности,  27.04.05  «Инноватика»  Управление реализацией инновационных проектов,  27.03.05  «Инноватика»  Управление инновационной деятельностью, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника,  09.04.02 Информационные системы и технологии,  11.04.03 Конструирование и технология электронных средств,  12.04.01 Приборостроение,  22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, 12.03.01 Приборостроение, 12.04.01 Приборостроение |
| 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. Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022;  3. Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2022;  4. Повышение квалификации Информатика и новые информационные технологии, 2022 |  | 19 | 27.04.05  «Инноватика»  Управление реализацией инновационных проектов,  27.03.05  «Инноватика» Информационное обеспечение инновационной деятельности, Менеджмент в сфере систем вооружений,  27.03.05  «Инноватика»  Управление инновационной деятельностью |
| Пронин Алексей Юрьевич | доцент | Направления и тенденции развития науки, техники и технологий | 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 у 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 | 27.04.05  «Инноватика»  Управление реализацией инновационных проектов,  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 | Экономическая культура, Технологии и методы оценки инновационного решения | 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 |
| Сафонов Александр Николаевич | заведующий кафедрой | Физическая культура и спорт | высшее, магистратура «Электроника и микроэлектроника» (магистр техники и технологии), аспирантура - физика полупроводников | кандидат физико-математических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации № 592414775727, регистрационный номер 2956, дата выдачи 08 ноября 2021 года «Использование электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в педагогической практике», АНО ДПО «УрИПКиП», 2021, 72 часа 2. Удостоверение о повышении квалификации №772418189464, регистрационный номер ПК-772200501642, дата выдачи 20 сентября 2022 г,  3. Удостоверение о повышении квалификации серия АК №003078, регистрационный номер 10573-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., «Оказание первой помощи», МИРЭА, 2022, 16 часов  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022; Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022 | Педагогика высшей школы,  2003 | 12 | 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 | Теория инноваций, Методы поиска инновационных идей, Маркетинговые исследования рынка инноваций, Управление знаниями и данными в инновационной деятельности | 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 | 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 |
| Хомутова Елена Григорьевна | доцент | Физические принципы технических систем, 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 |
| Шермадини Марина Владимировна | доцент | Автоматизация информационного обеспечения научных исследований и разработок | высшее, специалитет "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" (квалификация "экономист"), аспирантура 38.06.01 "Экономика" | кандидат экономических наук |  | 1. Технологии инклюзивного образования, 2022 г.  2. Английский язык в международно-ориентированном вузе, 2021;  3. Английский язык в международно-ориентированном вузе, 2022; 4.Английский язык в международно-ориентированном вузе, 2023 |  | 15 | 27.03.05  «Инноватика»  Информационное обеспечение инновационной деятельности,  38.04.01  «Экономика»  Технологии цифровой экономики |
| 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 |