Справка

о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

27.03.05 Инноватика, Инновационные технологии беспилотных систем

| 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Анцыферов  Сергей  Сергеевич | профессор | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Радиоэлектронные устройства, радиоинженер; аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям) | доктор технических наук | профессор | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2021 Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 Оказание первой помощи, 2021 |  | 47 | Инновационные технологии беспилотных систем; Метрологическая экспертиза и аккредитация;  Цифровые измерительные технологии;  Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции;  Стандартизация и управление качеством продукции;  Организация производства;  Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства |
| Астафьев  Рустам  Уралович | старший преподаватель | Математический анализ | высшее, магистратура, Статистика, программист |  |  | Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты, 2023  Основы статистического моделирования, 2022  Оказание первой помощи, 2022 |  | 2 | Фуллстек разработка; Индустриальное программирование; Системное программирование; Геоинформационные системы; Технологическое предпринимательство; Инновационные технологии беспилотных систем; Лазерная инженерия |
| Афанасьев  Михаил  Сергеевич | профессор | Цифровые технологии обеспечения функционирования беспилотных транспортных средств; Организационно-управленческая практика; Преддипломная практика, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Микроэлектроника и твердотельная электроника, инженер; аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям) | доктор технических наук | доцент | Организация проведения работ по защите государственной тайны в организации, 2024  Обеспечение пожарной безопасности для руководителей и ответственных лиц организации, 2023  Подготовка руководителей организация и специалистов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности, ответственных за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду, 2023  Гражданская оборона и защита населения от чрезвычайных ситуаций, 2023  Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2022  Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022  Оказание первой помощи, 2021 |  | 15 | Инновационные технологии беспилотных систем;  Метрологическая экспертиза и аккредитация;  Цифровые измерительные технологии;  Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции;  Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства |
| Берков  Николай  Андреевич | доцент | Специальные главы высшей математики | высшее, специалитет, Механика, инженер; аспирантура, Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры | кандидат технических наук | доцент | Электронно-информационная образовательная среда, 2021  Основы статистического моделирования, 2021  Оказание первой помощи, 2021 |  | 42 | Все образовательные программы |
| Буханцева  Светлана  Николаевна | доцент | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Экономика и управление на предприятии, экономист-менеджер; аспирантура, Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; региональная экономика; экономика труда). | кандидат экономических наук | доцент | Цифровые финансы и бизнес -модели, 2023.  Цифровая экономика и цифровые технологии, 2021.  Оказание первой помощи, 2021  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021  Создание электронного учебного курса в LMS Moodle, 2021 |  | 23 | Все образовательные программы |
| Вишняков  Геннадий  Николаевич | член ГЭК | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Физика твердого тела, инженер-физик; аспирантура, Оптика | доктор технических наук | профессор | Повышение квалификации преподавателей, 2023 |  | 26 | Инновационные технологии беспилотных систем;  Метрологическая экспертиза и аккредитация;  Цифровые измерительные технологии;  Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции; |
| Гаврилова  Елена  Алексеевна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет, Филология, филолог, преподаватель, переводчик в сфере профессиональной коммуникации |  |  | Оказание первой помощи, 2021  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации учебных программ, 2021  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021 |  | 24 | Все образовательные программы |
| Голяев  Максим  Владимирович | ассистент | Информатика | высшее, магистратура, Автоматизированные системы обработки информации и управления , магистр |  |  |  |  | 1 | Все образовательные программы |
| Горина  Татьяна  Владимировна | старший преподаватель | Теория инноваций | высшее, специалитет, Маркетинг, маркетолог, специалитет, Юриспруденция, юрист |  |  | Оказание первой помощи, 2021  Цифровая экономика и цифровые технологии, 2021  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021  Диплом о профессиональной переподготовке "Экономика и технологическое предпринимательство», 2022  Педагогика и психология образования. Сопровождение профессионального самоопределения обучающихся, 2023  Управление инновациями и инновационными проектами, 2024 |  | 12 | Финансовая аналитика;  Управление инновационной деятельностью; Управление персоналом организации;  Информационное обеспечение инновационной детельности; Технологическое предпринимательство; Менеджмент в сфере систем вооружений; Управление ИТ-инфраструктурой организации; Организационно-управленческая деятельность в государственной и муниципальной службе; Инновационные технологии беспилотных систем; Технологическое предпринимательство; Экономическая безопасность и экспертиза деятельности хозяйствующих субъектов; Экономическая безопасность государства и бизнеса; Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации; Медицинская физика; Инженерия автоматизированных систем; Геоинформационные системы и комплексы; Геоинформационные системы; Проектирование и технология радиоэлектронных средств; Анализ безопасности компьютерных систем |
| Григорьев  Александр  Владимирович | старший преподаватель | Основы российской государственности | высшее, специалитет, Философия, философ, преподаватель философии |  |  | Психология и педагогика учебно-воспитательного процесса в аэрокосмическом вузе, 2022  Методика преподавания основ российской государственности, 2023 |  | 17 | Все образовательные программы |
| Грошева  Полина  Юрьевна | доцент | Алгоритмизация и программирование | высшее, специалитет, Мировая экономика, экономист; аспирантура, Экономика и управление народным хозяйством | кандидат экономических наук |  | «Программирование», 2022  Аналитик данных и методы искусственного интеллекта, 2023.  Технологии инклюзивного образования, 2023  Результативное использование информационных баз данных в учебно-научной деятельности НПР, 2022 | Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты, 2024.  Python и инструменты машинного обучения, 2023  Диплом о профессиональной переподготовке | 9 | Фуллстек разработка; Индустриальное программирование; Системное программирование; Геоинформационные системы и комплексы; Технологическое предпринимательство; Инновационные технологии беспилотных систем; Лазерная инженерия; Оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы; Цифровые измерительные технологии; Метрологическая экспертиза и аккредитация; Физика и технологии наносистем |
| Давтян  Анаит  Гагиковна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет Теория языка, преподаватель;  аспирантура, Теория язык, преподаватель-исследователь | кандидат филологических наук |  | Методические аспекты работы с обратной связью от обучающихся в рамках педагогической рефлексии, 2024  Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, 2023  Английский язык для бизнес-финансов, 2023  Цифровые инструменты и сервисы для учителя, 2023  Личная эффективность: самоанализ и саморазвитие, 2023  Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации (ЭИОС), 2023  Организация электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ЭО и ДОТ) в системе дистанционного обучения (СДО), 2023  Методические аспекты работы с обратной связью от обучающихся в рамках педагогической рефлексии, 2024  "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022.  Актуальные технологии работы с молодежью в современном образовательном пространстве, 2022  Оказание первой помощи, 2022  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022 |  | 4,5 | Все образовательные программы |
| Даноян  Валерий  Левович | доцент | История России | высшее, специалитет, Отечественная история, историк, преподаватель истории; аспирантура, Отечественная история | кандидат исторических наук | доцент | Оказание первой помощи, 2021  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021  Актуальные проблемы теории и методологии истории, документоведения и архивоведения, 2021  Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, 2021 |  | 30 | Все образовательные программы |
| Дудкин  Алексей  Игоревич | старший преподаватель | Обучение служением | высшее, специалитет, Оптико-электронные приборы и системы, инженер |  |  |  | Диплом о профессиональной переподготовке "Общая педагогика: теория и методика воспитания в условиях реализации ФГОС", 2023 | 12 | Все образовательные программы |
| Евдошенко  Олег  Игоревич | доцент | Объектно-ориентированное программирование | высшее, магистратура Информационные системы и технологии, магистр; аспирантура, Системы автоматизации проектирования (по отраслям) | кандидат технических наук | доцент | Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты, 2024  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2023  Информатика и новые информационные технологии, 2023 |  | 18 | Все образовательные программы |
| Елшин  Андрей  Сергеевич | доцент | Физика | высшее, специалитет, Нанотехнология в электронике, инженер; аспирантура, Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах | кандидат физико-математических наук |  | Современные методы экспериментальной физики, 2022  Оказание первой помощи, 2021  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 |  | 9 | Все образовательные программы |
| Жихарев  Левиин  Алексеевич | старший преподаватель | Информатика | высшее,  магистратура, Инженерная геометрия и компьютерная графика, магистр |  |  | Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин, удостоверение, 2022 |  | 5 | Все образовательные программы |
| Задерновский  Анатолий  Андреевич | профессор | Физика | высшее, специалитет, Автоматика и электроника, инженер-физик; аспирантура, Лазерная физика | доктор физико-математических наук | профессор | Современные методы экспериментальной физики, 2021  Оказание первой помощи, 2021  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 |  | 32 | Все образовательные программы |
| Казакевич  Игорь  Дмитриевич | ассистент | Информатика | высшее, магистратура, Фундаментальная информатика и информационные технологии, магистр |  |  |  |  | 1 | Все образовательные программы |
| Казанская  Ирина  Витальевна | доцент | Экономическая культура | высшее, специалитет, Автоматизированные системы управления в энергетике, инженер-экономист | кандидат экономических наук | доцент | Цифровая экономика и цифровые технологии, 2021 Оказание первой помощи, 2021  Создание Электронного учебного курса в LMS Moodle, 2021  Электронно-информационная образовательная среда. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022 |  | 38 | Инновационные технологии беспилотных систем  Архитектура предприятия; Управление ИТ-инфраструктурой организации; Управление персоналом организации; Организационно-управленческая деятельность в государственной и муниципальной службе; Бизнес-аналитика Экономика предприятий и организаций ; Технологии разработки безопасного программного обеспечения; Юриспруденция; Анализ данных в бизнесе и экономике ; Информационные технологии в атомной отрасли |
| Клименкова  Мария  Сергеевна | доцент | Управление интеллектуальной собственностью | высшее, специалитет, Маркетинг, маркетолог, Уголовное право, юрист; аспирантура, Экономика и управление народным хозяйством | кандидат экономических наук | доцент | Налоговые режимы малого бизнеса и индивидуальных предпринимателей (ИП), 2024  Модель открытых инноваций, 2024  Бизнес-логистика, 2022  Электронно-информационная образовательная среда. Применение технологии обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021  Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ, 2021  Оказание первой помощи, 2021  Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ, 2021  Диплом о профессиональной переподготовка "Операционная деятельность в логистике», 2021 |  | 16 | Инновационные технологии беспилотных систем;  Финансовая аналитика;  Управление инновационной деятельностью;  Управление реализацией инновационных проектов;  Технологии цифровой экономики;  Информационное обеспечение инновационной деятельности;  Управление предприятием в условиях цифровизации;  Экономика цифровой организации;  Управление инновационной деятельностью |
| Кожемяко  Владислав  Александрович | ассистент | Алгоритмизация и программирование | высшее, магистратура, Инфокоммуникационные технологии и системы связи, Конструирование и технология электронных средств, магистр |  |  |  |  | 3 | Фуллстек разработка; Индустриальное программирование; Технологическое предпринимательство; Инновационные технологии беспилотных систем; Лазерная инженерия; Наноэлектроника; Оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы; Цифровые измерительные технологии; Метрологическая экспертиза и аккредитация; Физика и технологии наносистем |
| Козлова  Ольга  Юрьевна | доцент | Математический анализ | высшее, специалитет, Техника и физика низких температур, инженер; аспирантура, Экология и природопользование, исследователь, преподаватель-исследователь | кандидат  технических  наук |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022  Оказание первой помощи, 2022  Основы статистического моделирования, 2022  Современная дистанционная библиотека, 2021 |  | 8 | Все образовательные программы |
| Колесников  Анатолий  Михайлович | старший преподаватель | Физическая культура и спорт | высшее, специалитет, Физическая культура и спорт, педагог по физической культуре |  |  | Профессиональная этика в психолого-педагогической деятельности, 2021 Оказание первой помощи, 2022 |  | 9 | Все образовательные программы |
| Коломийцева  Елена  Александровна | доцент | Физика | высшее, специалитет, Физика, инженер-физик; аспирантура, Математическая физика | кандидат физико-математических наук | доцент | Современные методы экспериментальной физики, 2022 |  | 32 | Все образовательные программы |
| Копылова  Елена  Васильевна | доцент | Сертификация и лицензирование беспилотных систем;  Организация эксплуатации беспилотных систем;  Организационно-управленческая практика;  Преддипломная практика;  Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, магистратура, Материаловедение и технология новых материалов, магистр; аспирантура, Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов | кандидат химических наук |  | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2022 Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022  Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, 2021 ГОСТ ISO/IEC 17025: «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий, основные положения и порядок перехода взаимосвязь с критериями аккредитации в России, 2021 Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, 2021 |  | 13 | Инновационные технологии беспилотных систем;  Метрологическая экспертиза и аккредитация;  Цифровые измерительные технологии;  Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции;  Управление реализацией инновационных проектов;  Менеджмент в сфере систем вооружений |
| Кравец  Оксана  Сергеевна | ассистент | Иностранный язык | высшее, специалитет, Экономика и управление нефтехимическим комплексом, менеджер; магистратура, Лингвистика, лингвист |  |  |  |  | 5 | Все образовательные программы |
| Крашилин  Александр  Михайлович | старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективные дисциплины) | высшее, специалитет Физическая культура и спорт, преподаватель физической культуры, тренер по греко-римской борьбе |  |  | Развитие профессиональных компетенций преподавателя физической культуры в условиях требований ФГОС ВО, 2021 Оказание первой помощи, 2022 |  | 23 | Все образовательные программы |
| Кузнецов  Вячеслав  Борисович | доцент | История России | высшее, специалитет, История, преподаватель; аспирантура, История Коммунистической партии Советского Союза | кандидат исторических наук | доцент | Разработка электронных курсов в LMS Moodle, 2022  Преподавание учебного курса История России для неисторических специальностей и направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования, 2023 |  | 38 | Все образовательные программы |
| Лысенко  Валерий  Григорьевич | председатель ГЭК | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Автоматика и электроника, инженер-физик; аспирантура, Метрология и метрологическое обеспечение | доктор технических наук | профессор |  |  | 32 | Инновационные технологии беспилотных систем;  Метрологическая экспертиза и аккредитация;  Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции;  Цифровые измерительные технологии |
| Медведев  Александр  Анатольевич | доцент | История России | высшее, специалитет, История, преподаватель; аспирантура, Всеобщая история (соответствующего периода) | кандидат исторических наук |  | История религий России: особенности преподавания в высшей школе, 2024  Современные инструменты управления учебными проектами в предпрофессиональном образовании, 2021  Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся, 2021 |  | 18 | Все образовательные программы |
| Меркулов  Андрей  Александрович | доцент | Организация системы связи и навигации беспилотных транспортных средств;  Технологии управления беспилотными средствами в сложных ситуациях; Организационно-управленческая практика;  Преддипломная практика;  Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, магистратура, Биотехнические системы и технологии, магистр; аспирантура, Электроника, радиотехника и системы связи, преподаватель-исследователь; Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (технические науки) | кандидат технических наук |  | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2023  Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2023  Оказание первой помощи, 2023  Практический курс английского языка с формированием навыков устной речи (pre intermediate), 2023  Технология эффективного маркетингового продвижения, 2023 |  | 5 | Инновационные технологии беспилотных систем;  Цифровые измерительные технологии;  Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции;  Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия;  Инфокоммуникационные системы и сети;  Проектирование и технология радиоэлектронных средств;  Цифровое проектирование радиоэлектронных средств;  Радиоэлектронные системы космических комплексов;  Радиоэлектронные комплексы локации, навигации и связи;  Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении;  Технология художественной обработки материалов  Метрологическая экспертиза и аккредитация |
| Микаева  Светлана  Анатольевна | профессор | Электроника | высшее, специалитет, Светотехника и источники света, инженер-электрик;  аспирантура, Информационно-измерительные и управляющие системы | доктор технических наук | доцент | Оказание первой помощи, 2021   Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021  Технологические особенности беспилотных транспортных систем, 2021 |  | 29 | Все образовательные программы |
| Минаева  Ольга  Александровна | заведующий кафедрой | Интеллектуальная инфраструктура; Организационно-управленческая практика;  Преддипломная практика;  Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Оптические приборы и спектроскопия, инженер оптико-механик; аспирантура, Метрология и метрологическое обеспечение | доктор технических наук |  | Разработка и создание электронного учебного курса в LMSMoodle, 2024  Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2021  Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021  Оказание первой помощи, 2021  ГОСТ ISO/IEC 17025: "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий, основные положения и порядок перехода взаимосвязь с критериями аккредитации в России", 2021 |  | 22 | Инновационные технологии беспилотных систем;  Метрологическая экспертиза и аккредитация;  Цифровые измерительные технологии;  Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции;  Стандартизация и управление качеством продукции;  Организация производства;  Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства |
| Митяков  Евгений  Сергеевич | профессор | Системы искусственного интеллекта | высшее, магистратура, Прикладная математика и информатика, магистр прикладной математики и информатики; аспирантура, Экономика и управление народным хозяйством | доктор экономических наук | доцент | Информатика и новые информационные технологии, 2021  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021  Оказание первой помощи, 2021  Практико - ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 2021 |  | 12 | Все образовательные программы |
| Никитина  Елена  Александровна | профессор | Философия | высшее,  специалитет, Философия, Философ, преподаватель философии и обществоведения; аспирантура, Онтология и теория познания | доктор философских наук | доцент | История и философия науки, 2022  Создание электронного учебного курса в LMS Moodle, 2021  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021 |  | 38 | Все образовательные программы |
| Новосёлова  Елена  Владимировна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет, История,  историк. преподаватель истории;  аспирантура, История, преподаватель-исследователь | кандидат исторических наук |  | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021  Оказание первой помощи, 2021 |  | 5 | Все образовательные программы |
| Ослякова  Ирина  Вячеславовна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет,  Лингвистика и межкультурная коммуникация,  лингвист;  Преподаватель английского языка; аспирантура, Психология труда, инженерная психология, эргономика | кандидат психологических наук |  | Преподаватель высшей школы. Преподаватель английского языка в условиях реализации ФГОС, 2023  Цифровое образование: методы, модели, и технологии развития, 2021  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021  Оказание первой помощи, 2021 |  | 12 | Все образовательные программы |
| Останина  Ольга  Ивановна | доцент | Инфраструктура управления и контроля беспилотными транспортными средствами;  Технологии и организация обеспечения безопасности наземной инфраструктуры беспилотных транспортных средств;  Организационно-управленческая практика;  Преддипломная практика;  Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, магистратура, Материаловедение и технология новых материалов, магистр; аспирантура, Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов | кандидат химических наук |  | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2022 Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022  Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, 2021 |  | 20 | Инновационные технологии беспилотных систем;  Метрологическая экспертиза и аккредитация;  Цифровые измерительные технологии;  Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции |
| Паньков  Андрей  Николаевич | доцент | Система обеспечения информационной безопасности;  Автоматизация управления наземной инфраструктурой;  Технологии сетевого взаимодействия объектов беспилотной инфраструктуры;  Организационно-управленческая практика;  Преддипломная практика;  Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет | кандидат технических наук |  | Подтверждение соответствия программного обеспечения бортовых устройств и систем управления, контроля и диагностики на железнодорожном транспорте, 2024  Технология цифровой промышленности, 2024  Разработка и аттестация методик (методов)измерений, 2023  Испытания программного обеспечения средств измерения, 2023  Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2022  Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022  Оказание первой помощи, 2022  Диплом о профессиональной переподготовке «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте», 2019 |  | 7 | Инновационные технологии беспилотных систем;  Метрологическая экспертиза и аккредитация;  Цифровые измерительные технологии;  Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции |
| Полевода  Юрий  Александрович | старший преподаватель | Информатика | высшее,  бакалавриат/магистратура, Радиотехника, бакалавр, магистр |  |  | Педагогика и психология образования. Сопровождение профессионального самоопределения обучающихся, 2023  Летняя цифровая школа. Трек «Цифрове платформы и технологические тренды», 2024  Проектирование и реализация программ переподготовки по ИТ-профилю, 2022  Современная радиосвязь, программно-определяемое радио, 2021  Оказание первой помощи, 2021  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021  Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2021 |  | 3 | Все образовательные программы |
| Поплетеева  Галина  Анатольевна | доцент | Основы российской государственности | высшее, специалитет, История, историк, преподаватель истории; аспирантура, Отечественная история | кандидат исторических наук | доцент | Методика преподавания основ Российской государственности, 2023  Охрана труда, 2022 |  | 35 | Все образовательные программы |
| Посохова  Анастасия  Владиславовна | профессор | Социальная психология и педагогика | высшее,  магистратура, Журналистика, магистр; аспирантура, Психология труда, инженерная психология, эргономика | доктор психологических наук | доцент | Диплом о профессиональной переподготовке "Клиническая психология", 2021  Диплом о профессиональной переподготовке "Психология зависимого поведения"  Оказание первой помощи, 2021  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021  Групповая терапия в практике психолога, 2023  Диплом о профессиональной переподготовке «Экзистенциальный подход в психологическом консультировании», 2023 |  | 10 | Все образовательные программы |
| Пронин  Алексей  Юрьевич | доцент | Направления и тенденции развития науки, техники и технологий | высшее, специалитет, Техническая эксплуатация летательных аппаратов, инженер; аспирантура, Военно-техническая политика. Система вооружения | кандидат технических наук | доцент | Разработка и реализация рабочих программ дисциплин (модулей) для формирования универсальной компетенции в области экономической культуры, в том числе финансовой грамотности, 2024  Развитие общепрофессиональных и профессиональных компетенций по формированию финансовой грамотности учащихся школьного возраста у студентов основных образовательных программ в области педагогического образования, 2023  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022  Оказание первой помощи, 2022  Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство, 2022 |  | 8 | Управление инновационной деятельностью;  Менеджмент в сфере систем вооружений;  Инновационные технологии беспилотных систем |
| Ризаева  Юлия  Николаевна | профессор | Введение в профессиональную деятельность;  Системы управления беспилотными транспортными средствами;  Трансформация производственных процессов на основе беспилотных технологий;  Наземная инфраструктура как сложная техническая система;  Архитектура наземной инфраструктуры беспилотных транспортных средств;  Беспилотные системы;  Беспилотные транспортные средства;  Наземная инфраструктура беспилотных систем;  Тенденции развития беспилотных технологий в России;  Управление беспилотными аппаратами на предприятии;  Проектирование инфраструктуры для беспилотных авиационных систем;  Ознакомительная практика;  Организационно-управленческая практика;  Преддипломная практика;  Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Организация дорожного движения, инженер; аспирантура, Управление процессами перевозок | доктор технических наук | доцент | Ключевые технологии ТРИЗ, 2023 Экономика и менеджмент, 2021 | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Государственное и муниципальное управление, 2021 | 20 | Инновационные технологии беспилотных систем; Метрологическая экспертиза и аккредитация;  Цифровые измерительные технологии;  Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции$ |
| Родюков  Михаил  Сергеевич | доцент | Электротехника | высшее, специалитет, Метрология, стандартизация и управление качеством, инженер-метролог;  аспирантура, Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий | кандидат технических наук |  | Оказание первой помощи, 2021  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021  Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями и инвалидностью, 2021 |  | 22 | Инновационные технологии беспилотных систем;  Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции;  Радиомониторинг и телеметрия;  Инфокоммуникационные системы и сети;  Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств;  Проектирование и технология радиоэлектронных средств;  Радиолокационные системы и комплексы;  Радиоэлектронные системы передачи информации |
| Русанов  Константин  Евгеньевич | доцент | Цифровая беспилотная инфраструктура и сервисы;  Организационно-правовое обеспечение функционирования беспилотных систем;  Организационно-управленческая практика;  Преддипломная практика;  Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Электронные приборы и устройства, инженер электронной техники; аспирантура, Квантовая электроника | кандидат технических наук | доцент | Технология цифровой промышленности, 2024  Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2021  Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 |  | 25 | Инновационные технологии беспилотных систем;  Метрологическая экспертиза и аккредитация;  Цифровые измерительные технологии;  Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции;  Наноэлектроника;  Физика и технологии наносистем;  Оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы;  Лазерная инженерия;  Промышленная электроника;  Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации;  Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации;  Радиофизические и радиологические медицинские системы |
| Сафронов  Александр  Владимирович | доцент | История России | высшее, специалитет, История, преподаватель ; аспирантура, Всеобщая история (соответствующего периода) | кандидат исторических наук | доцент | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2023  Оказание первой медицинской помощи, 2023  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2023  Организация научно-исследовательской работы студентов в соответствии с требованиями ФГОС, 2022 |  | 23 | Все образовательные программы |
| Свечникова  Вера  Викторовна | старший преподаватель | Правоведение | высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист |  |  | Актуальные технологии работы с молодежью в современном образовательном пространстве, 2021 |  | 19 | Все образовательные программы |
| Сиганьков  Алексей  Александрович | доцент | Моделирование бизнес-процессов | высшее, специалитет, Экономика и управление на предприятии (по отраслям), экономист-менеджер;  аспирантура, Экономика и управление народным хозяйством | кандидат экономических наук | доцент | ESG, устойчивое развитие и изменение климата, 2024  Программа профессиональной переподготовки «Бизнес-аналитик», 2024  Гибкие навыки: компетенции новых ФГОС. Базовый курс, 2023  Использование информационно-коммуникационных технологий при работе в электронной информационно-образовательной среде образовательной организации, 2023  Педагогика и психология образования. Сопровождение профессионального самоопределения обучающихся, 2023  Профилактика терроризма, 2022  Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2022  Создание электронного учебного курса в LMS Moodle, 2021  Цифровая экономика и цифровые технологии», 2021  Оказание первой помощи, 2021  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 | Диплом о профессиональной переподготовке «Информатика и информационно-коммуникационные технологии, 2016 | 20 | Все образовательные программы |
| Смоленцева  Татьяна  Евгеньевна | заведующий кафедрой | Большие данные | высшее, специалитет, Математика с дополнительной специальностью информатика, учитель математики, учитель информатики;  аспирантура, Управление в социальных и экономических системах | доктор технических наук | доцент | Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе, 2023 |  | 17 | Инновационные технологии беспилотных систем;  Инфраструктура информационных технологий;  Информатизация организаций; Цифровая трансформация; Управление данными;  Архитектура вычислительной техники и информационных систем;  Архитектура информационных систем;  Интеллектуальный анализ данных;  Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятий;  Корпоративные и распределенные информационные системы;  Системная инженерия |
| Соколовская  Светлана  Анатольевна | доцент | Основы российской государственности | высшее, специалитет, Философия, философ, преподаватель философии; аспирантура, Эстетика | кандидат философских наук |  | Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин, 2022 |  | 33 | Все образовательные программы |
| Спиридонова  Александра  Александровна | доцент | Оценка эффективности функционирования беспилотных систем;  Организационно-управленческая практика;  Преддипломная практика;  Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Стандартизация и сертификация, инженер; аспирантура, Экономика и управление народным хозяйством (стандартизация и управление качеством продукции) | кандидат экономических наук | доцент | Статистика, 2024  Лучшие практики деятельности по обращению с методиками измерений, внедрению автоматизации и повышению точности измерений, 2024  Технология цифровой промышленности, 2024  Цифровые двойники изделий, 2023  Организация деятельности аккредитованных и неаккредитованных лиц в условиях импортонезависимости и внедрения рискориентированного подхода, 2023  Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, 2022  Оказание первой помощи, 2021  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021  Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2021  Цифровое обучение: методики, практики, инструменты, 2021  Контроль и аттестация в дистанционном образовании, 2021 |  | 9 | Инновационные технологии беспилотных систем;  Метрологическая экспертиза и аккредитация;  Цифровые измерительные технологии;  Стандартизация и управление качеством в химической и фармацевтической отраслях;  Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства |
| Старцева  Юлия  Викторовна | доцент | Стратегии вывода нового продукта на рынок | высшее, специалитет, Маркетинг, маркетолог; аспирантура, Экономика и управление народным хозяйством | кандидат экономических наук | доцент | 1С:ERP Управление предприятием, 2024  Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С для развития экономики данных в гиперавтоматизации образования), 2024  Управление инновациями и инновационными проектами, 2024  Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021  Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2021  Оказание первой помощи, 2021 | Диплом о профессиональной переподготовке по дополнительной профессиональной программе "Экономика и технологическое предпринимательство", 2022 | 21 | Инновационные технологии беспилотных систем;  Экономика цифровой организации,  Информационное обеспечение инновационной деятельности,  Управление инновационной деятельностью,  Технологии цифровой экономики,  Управление реализацией инновационных проектов,  Технологическое предпринимательство,  Менеджмент в сфере систем вооружений |
| Тарасова Елена Николаевна | заведующий кафедрой | Русский язык и культура речи | высшее, специалитет, Русский язык и литература, учитель русского языка и литературы; аспирантура, Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования) | доктор педагогических наук | доцент | Оказание первой помощи, 2021 |  | 32 | Все образовательные программы |
| Фазилова  Ксения  Наильевна | доцент | Мобильные картографические комплексы;  Гиперспектральные съемочные системы;  Организационно-управленческая практика;  Преддипломная практика;  Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, магистратура | кандидат технических наук |  | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2022 Оказание первой помощи, 2022  Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, 2021 Проектирование образовательных программ под запросы реального сектора цифровой экономики, 2022 |  | 5 | Инновационные технологии беспилотных систем;  Метрологическая экспертиза и аккредитация;  Цифровые измерительные технологии;  Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции;  Наноэлектроника;  Физика и технологии наносистем;  Оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы;  Лазерная инженерия;  Промышленная электроника;  Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации;  Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации;  Радиофизические и радиологические медицинские системы;  Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия;  Инфокоммуникационные системы и сети;  Проектирование и технология радиоэлектронных средств;  Цифровое проектирование радиоэлектронных средств;  Радиоэлектронные системы космических комплексов;  Радиоэлектронные комплексы локации, навигации и связи |
| Хомутова  Елена  Григорьевна | доцент | Управление наземной инфраструктурой беспилотных транспортных средств;  Моделирование беспилотной инфраструктуры;  Организационно-управленческая практика;  Преддипломная практика;  Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Химическая технология редких и рассеянных элементов, инженер; аспирантура, Аналитическая химия | кандидат химических наук | доцент | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2021  Оказание первой помощи, 2021  Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021  Диплом о профессиональной переподготовке «Информатика и информационно-коммуникационные технологии, 2016 |  | 25 | Инновационные технологии беспилотных систем;  Метрологическая экспертиза и аккредитация;  Цифровые измерительные технологии;  Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции;  Стандартизация и управление качеством в химической и фармацевтической отраслях;  Информационное обеспечение инновационной деятельности;  Менеджмент в сфере систем вооружений;  Стандартизация и управление качеством продукции;  Организация производства  Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении;  Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств;  Технология художественной обработки материалов; |
| Черкасов  Роман  Иванович | доцент | Информатика | высшее, специалитет, Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт), инженер; аспирантура, Технологии и средства механизации сельского хозяйства | кандидат технических наук |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022  Оказание первой помощи, 2022  Информатика и новые информационные технологии, 2022  Особенности противодействия преступлениям, связанным с незаконным оборотом наркотиков, совершаемым с использованием сети Интернет, 2021 | Диплом о профессиональной переподготовке "Преподаватель высшей школы в области информационной безопасности", 2022 | 8 | Все образовательные программы |
| Чуриков  Дмитрий  Викторович | член ГЭК | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Системы управления летательными аппаратами, инженер; аспирантура, Радиофизика | кандидат физико-математических наук |  |  |  | 19 | Инновационные технологии беспилотных систем;  Метрологическая экспертиза и аккредитация;  Цифровые измерительные технологии;  Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции; |
| Шумилин  Владимир  Константинович | доцент | Безопасность жизнедеятельности | высшее, специалитет, Обработка металлов давлением, инженер-металлург;  аспирантура, Технологии и машины обработки давлением | кандидат технических наук | доцент |  |  | 44 | Все образовательные программы |
| Эркенова  Джамиля  Исмаиловна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее,  магистратура, Лингвистика, магистр |  |  | Проектирование электронных обучающих ресурсов по иностранным языкам, 2023  Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022  Оказание первой помощи, 2022 |  | 3 | Все образовательные программы |
| Юдин  Александр  Викторович | профессор | Прикладная математика;  Математический анализ;  Программное обеспечение объектов наземной инфраструктуры | высшее, специалитет, магистратура, Прикладная математика и информатика, математик, системный программист; аспирантура, Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями) | доктор экономических наук, кандидат физико-математических наук |  | Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты, 2023  Технологии инклюзивного образования, 2023  Результативное использование информационных баз данных в учебно-научной деятельности НПР, 2022  X зимняя школа преподавателя – 2022: Партнерства в цифровом образовании 2022–2030, 2022  Передовые производственные технологии, 2021 |  | 10 | Все образовательные программы |