29.03.04 Технология художественной обработки материалов «Технология художественной обработки материалов»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 09.03.00 – философские науки | кандидат философских наук |  | "Оказание первой помощи", 2022 "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021 «Инновационные педагогические технологии для научно-педагогических работников, 2023 «Проектирование и организация учебных занятий в системе высшего образования. Содержание и методические аспекты преподавания учебной дисциплины «Философия» |  | 27 | Все образовательные программы |
| Арапова Эльмира Асфаровна | доцент | Философия | высшее, специалитет09.03.00 – философские науки | кандидат философских наук | доцент | "Оказание первой помощи", 2022 |  | 27 | Все образовательные программы |
| Беглов Иван Алексеевич | преподаватель | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | высшее, специалитет Химическая технология; Инженерная геометрия и компьютерная графика | кандидат технических наук |  | «Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин» 2022, "Трехмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе Компас 3D", 2022 |  | 15 | Все образовательные программы |
| Белова Ксения Ивановна | Преподаватель (уволена) | Визуализация в дизайне | высшее, магистратура, Дизайн |  |  | «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2022. «Оказание первой помощи», 2022 «Технологические приемы изучения сенсорики», 2022 | Графический дизайн, 2023 | 5 | 09.03.02 Информационные системы и технологии; 29.03.04 Технология художественной обработки материалов |
| Белоусов Илья Владимирович | старший преподаватель | Аддитивные технологии в дизайне | специалитет, аспирантура Оборудование и технология сварочного производства |  |  | Академия наставников - Как стать наставником проектов 2.0, 2022 Аддитивные технологии и особенности 5-осевой печати, ООО "Стереотек", 2023. Летняя цифровая школа Сбера: Мягкие навыки, Сберуниверситет, Стартап как диплом: методика и практика, 2023.  Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, 2024 |  | 7 | Все образовательные программы |
| Беспятова Елена Борисовна | доцент | История (история России, всеобщая история) | высшее, специалитет 07.00.02 Отечественная история Преподаватель истории и обществоведения | кандидат исторических наук | доцент | Повышение педагогического мастерства. Актуальная общественно-политическая повестка, 2022.  Повышение педагогического мастерства. Современное проектирование информационно-коммуникационной работы со студентами, 2023.  Повышение педагогического мастерства. Формирование мировоззрения, обеспечивающее реализацию знаний студентов в профессиональной практической деятельности, 2023.  История религий России: особенности преподавания в высшей школе, 2024 |  | 35 | 15.03.01 Машиностроение;  54.03.01 Дизайн, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов |
| Бессарабская Ирина Эдуардовна | доцент | Математический анализ | Высшее, специалитет, Прикладная математика. Прикладная математика, Теория механизмов и машин | Кандидат технических наук |  | "Цифровое образование", ноябрь 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 |
| Бойко Юлия Алексеевна | доцент | Художественное материаловедение, Технология обработки материалов, Мастерство, Разработка технологического процесса в художественной обработке материалов, Преддипломная практика, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Технология художественной обработки материалов | кандидат технических наук |  | «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 2022 |  | 19 | 09.03.02 Информационные системы и технологии,  54.03.01 Дизайн,  29.03.04 Технология художественной обработки материалов |
| Брошко Иван Константинович | Ассистент | Пластическое моделирование, Конструирование художественно - промышленных изделий,  Мастерство | Высшее, магистратура, Информатика и вычислительная техника, Технология художественной обработки материалов |  |  | «Оказание первой помощи», 2023 «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2023 «Технологические приемы изучения сенсорики», 2023 |  | 1 | 09.03.02 Информационные системы и технологии,  54.03.01 Дизайн,  29.03.04 Технология художественной обработки материалов |
| Вартанян Аревшад Апетович | профессор | Моделирование бизнес-процессов | высшее, специалитет, Механика, механик;  аспирантура, Механика жидкости, газа и плазмы,  Экономика и управление народным хозяйством | доктор экономических наук | профессор | «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2021 «Оказание первой помощи», 2021 «Цифровая экономика и цифровые технологии», 2021 |  | 41 | Все образовательные программы |
| Вишнеков Алексей Владленович | доцент | Метрология, стандартизация и сертификация | высшее, специалитет Системы автоматизированного проектирования, Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий | кандидат технических наук | доцент | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2021 Электронно-информационная среда. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2021 Оказание первой помощи, 2021 |  | 35 | Все образовательные программы |
| Волков Георгий Степанович | доцент | Физика | физика, 01.03.09 Физика плазмы | кандидат физико-математических наук |  | Оказание первой помощи, 2022 |  | 24 | Все образовательные программы |
| Врублевский Юрий Олегович | ассистент | Иностранный язык | высшее, специалист, Лингвистика и межкультурная коммуникация, лингвист; переводчик по английскому и испанскому языкам |  |  | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022  Электронно-информационная среда. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022 | Лингвистика и межкультурная коммуникация, 2021 | 10 | Все образовательные программы |
| Гой Мария Валентиновна | доцент (уволена) | Разработка и создание художественных изделий, Преддипломная практика | высшее, специалитет, аспирантура Технология художественной обработки материалов, Техническая эстетика и дизайн Инженер-технолог | кандидат технических наук |  | «Методология и технология проведения органолептического анализа», 2021 «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 «Оказание первой помощи», 2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 2021 |  | 16 | 29.03.04 Технология художественной обработки материалов |
| Голованов Станислав Олегович | старший преподаватель | Общая физическая подготовка, Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | высшее, специалитет Физическая культура и спорт |  | Мастер спорта России международного класса по настольному теннису | «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных» 2022 |  | 4 | Все образовательные программы |
| Головачева Вера Анатольевна | старший преподаватель | Химия | высшее, специалитет,Инженер-технолог Композиционные и порошковые материалы, покрытия |  |  | Оказание первой по-мощи, 2021  Наукоемкие химиче-ские технологии: актуальные проблемы, достижения и пер-спективы реализации, 2021;  Электронно-информационная образовательная среда, 2021 Актуальные вопросы инклюзивного образования, 2021 |  | 32 | Все образовательные программы |
| Грошева Полина Юрьевна | доцент | Искусственный интеллект | высшее, специалитет Мировая экономика. Экономист Мировая экономика | кандидат экономических наук |  | Python и инструменты машинного обучения, 2023 «Аналитик данных и методы искусственного интеллекта», 2023 г., Технологии инклюзивного образования, 2022 г., Результативное использование информационных баз данных в учебно-научной деятельности НПР, 2022 г., Академия Юрайт, X зимняя школа преподавателя – 2022: «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики», 2024 г., ООО «РусБИТех-Астра», Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты. | Программирование, 2023, ПАО «Ростелеком» | 9 | Все образовательные программы |
| Драгунова Евгения Петровна | доцент | Цветоведение и колористика, Конструктивное эскизирование | высшее, специалитет, Технология художественной обработки материалов, инженер-художник Технология художественной обработки материалов, Дизайн - визуализация промышленных изделий, Дизайн | член Творческого Союза Художников |  | «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2021 «Оказание первой помощи», 2021 «Технологические приемы изучения сенсорики», 2021 | «Педагогическое образование: педагог изобразительного искусства », 2019, Межрегиональная Академия строительного и промышленного комплекса;  «Графический дизайн», 2021, Московский финансово-промышленный университет «Синергия» | 9 | 29.03.04 Технология художественной обработки материалов; 29.04.04 Технология художественной обработки материалов;  54.03.01 Дизайн  54.04.01 Дизайн |
| Дрюкова Анна Эдуардовна | доцент | Художественное материаловедение, Технология обработки материалов, Введение в профессиональную деятельность, Конструирование художественно - промышленных изделий, Ознакомительная практика, Преддипломная практика,  Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Технология художественной обработки материалов; инженер-художник, Техническая эстетика и дизайн | кандидат технических наук | доцент | «Оказание первой помощи», 2021 «Методология и технологии проведения органолептического анализа», 2021 «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 2021 |  | 23 | 29.03.04 Технология художественной обработки материалов; 29.04.04 Технология художественной обработки материалов;  54.03.01 Дизайн  09.03.02 Информационные системы и технологии 09.04.02 Информационные системы и технологии |
| Жмерикина Юлия Игоревна | доцент | Организация добровольческой (волонтёрской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными некоммерческими организациями | высшее, специалитет, Педагогика и психология, Педагог-психолог | кандидат психологических наук | доцент | «Управление развитием образовательной организации», 2021 «Инклюзивное волонтерство в университете», 2021  «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 2021 «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2021 «Оказание первой помощи», 2021 «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития», 2021 |  | 10 | Все образовательные программы |
| Зябнева Ольга Александровна | доцент | Технология обработки материалов, Компьютерный дизайн, Пластическое моделирование, Мастерство, Конструктивное эскизирование, Линейно- конструктивное построение объектов, Проектирование игровой среды, Эргономика игровой среды и антропометрия, Технологическая (проектно- технологическая) практика, Преддипломная практика, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, аспирантура, Технология художественной обработки материалов; инженер-технолог, Техническая эстетика и дизайн | кандидат технических наук |  | «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2021 «Технологические приемы изучения сенсорики», 2021 «Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью», 2021 «Оказание первой», 2021 | Информатика и информационно-коммуникационные технологии, 2016, ФГОУ ВО «Московский технологический университет»; Специалист по дизайну графических пользовательских интерфейсов», 2023; ООО «МЭО» | 13 | 54.03.01 Дизайн  54.04.01 Дизайн 29.03.04 Технология художественной обработки материалов; 29.04.04 Технология художественной обработки материалов 09.03.02 Информационные системы и технологии  09.04.02 Информационные системы и технологии |
| Ивенский Артем Викторович | старший преподаватель | Компьютерный дизайн | высшее, специалитет, Гидротехническое строительство |  |  | «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2022 «Оказание первой помощи», «Технологические приемы изучения сенсорики», 2022 |  | 3 | 29.03.04 Технология художественной обработки материалов; 09.03.02 Информационные системы и технологии |
| Казанцева Елена Адольфовна | старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, специалитет, Электронно-вычислительные машины |  |  | "Оказание первой помощи", 2021 |  | 20 | Все образовательные программы |
| Казачкова Ольга Александровна | доцент | Материаловедческие и технологические основы дизайна, Технология обработки материалов, Проектирование технологического процесса в художественной обработке материалов, Преддипломная практика, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, аспирантура, Технология художественной обработки материалов; инженер-художник, Межкультурная коммуникация; сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание | кандидат филологических наук |  | «Современные технологии преподавания учебных дисциплин по укрупненной группе направлений подготовки "Изобразительное и прикладные виды искусств», 2022 «Охрана труда и безопасность жизнедеятельности», 2022 |  | 24 | 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения  54.04.01 Дизайн 29.03.04 Технология художественной обработки материалов; 09.03.02 Информационные системы и технологии |
| Клишо Сергей Алексеевич | доцент | Экономическая культура | высшее, специалитет, | кандидат экономических наук | доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 |  | 22 | Все образовательные программы |
| Кобзев Дмитрий Сергеевич | старший преподаватель | Конструирование художественно - промышленных изделий | высшее, магистратура Технология художественной обработки материалов, Дизайн |  |  | «Технологические приемы изучения сенсорики», 2021 «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2021 «Оказание первой помощи», 2021 |  | 13 | 54.04.01 Дизайн 29.03.04 Технология художественной обработки материалов; 09.03.02 Информационные системы и технологии |
| Коновалова Наталья Вячеславовна | Преподаватель (уволена) | Визуализация в дизайне | высшее, специалитет, Технология художественной обработки материалов, |  |  | «Технологические приемы изучения сенсорики», 2021 «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2021 «Оказание первой помощи», 2021 «Adobe After Effect. Базовый уровень», 2021 |  | 3 | 54.04.01 Дизайн 29.03.04 Технология художественной обработки материалов; 09.03.02 Информационные системы и технологии |
| Коренченко Анна Евгеньевна | профессор | Математический анализ | Высшее, специалитет, Физика Физика  Физическая химия | Доктоор физико-математических наук |  | "Цифровое образование", ноябрь 2022, РТУ МИРЭА; "Электронная среда обучения", 2022 "Оказание первой медицинской помощи", 2022 |  | 18 | Все образовательные программы |
| Костина Ольга Владимировна | доцент | Правоведение | высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист | кандидат юридических наук | доцент | «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2022 |  | 17 | Все образовательные программы |
| Ладынин Андрей Иванович | Доцент | Информационные технологии | высшее, специалитет, Прикладная математика, математик | Кандидат экономических наук |  | Аналитик данных и методы искусственного интеллекта, 2023 |  | 8 | Все образовательные программы |
| Легкий Николай Михайлович | заведующий кафедрой | Безопасность жизнедеятельности | высшее, специалитет, радиотехника | доктор технических наук | доцент | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022  ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022  Оказание первой помощи, 2022 |  | 14 | Все образовательные программы |
| Легошина Антонина Александровна | преподаватель | Визуализация в дизайне | высшее, магистратура, Технология художественной обработки материалов, инженер-технолог |  |  |  |  | 2 | 54.04.01 Дизайн 29.03.04 Технология художественной обработки материалов; 29.04.04 Технология художественной обработки материалов; 09.03.02 Информационные системы и технологии |
| Лезёва Татьяна Ивановна | старший преподаватель (уволена) | Иностранный язык | высшее, специалитет, Английский и немецкий языки, преподаватель |  |  | «Современные методы и концепции обучения английскому языку», 2021 "Оказание первой медицинской помощи", 2021 "Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 2021 "Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ" – 2021 "Зеленая экономика в англоязычном мире", 2021 |  | 25 | Все образовательные программы |
| Лобач Денис Игоревич | преподаватель | Мастерство, Проектирование технологического процесса в художественной обработке материалов, Разработка технологического процесса в художественной обработке материалов | высшее, специалитет, Технология художественной обработки материалов, инженер-художник |  |  | «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2022 «Оказание первой помощи», 2022 «Технологические приемы изучения сенсорики», 2022 |  | 2 | 29.03.04 Технология художественной обработки материалов; 29.04.04 Технология художественной обработки материалов; |
| Ляшенко Виктория Сергеевна | доцент | Математический анализ | Высшее образование – специалитет, магистратура, Физика и математика | кандидат педагогических наук | доцент | «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития», 2022 |  | 18 | Все образовательные программы |
| Мамедова Ирина Юрьевна | заведующий кафедрой | Материаловедческие и технологические основы дизайна, Маркетинговые исследования товарных рынков, Преддипломная практика, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, аспирантура Материаловедение (промышленность), Оборудование и технология термической обработки металлов, инженер-исследователь | кандидат технических наук | доцент | «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 2022  «Методология и технологии проведения органолептического анализа», 2022; «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2022; «Оказание первой помощи», 2022  «Информационное моделирование творчества в развитии современных образов объектов дизайна на основе традиционных культур РФ», 2022,  "Возможности программ искусственного интеллекта для предметного дизайна", 2023 авторских дизайн-объектов в цифровой среде», 2024 |  | 33 | 29.03.04 Технология художественной обработки материалов; 29.04.04 Технология художественной обработки материалов;  54.03.01 Дизайн |
| Манджиев Арслан Альбертович | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет, Лингвистика и межкультурная коммуникация |  |  | « 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 |
| Мартынов Максим Александрович | старший преподаватель (уволен) | Конструирование художественно - промышленных изделий | высшее, специалитет, аспирантура, Технология художественной обработки материалов Техническая эстетика и дизайн, преподаватель-исследователь |  |  | «Методология и технологии проведения органолептического анализа», 2021 «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2021 «Оказание первой помощи», 2021 |  | 5 | 54.04.01 Дизайн 29.03.04 Технология художественной обработки материалов;  29.04.04 Технология художественной обработки материалов; 09.03.02 Информационные системы и технологии |
| Маслов Виктор Геннадиевич | старший преподаватель (уволен) | Метрология, стандартизация и сертификация | высшее, магистратура Стандартизация и метрология |  |  | Электронно-информационная среда. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022 Современные подходы и методы в теории управления техническими системам, 2022 |  | 4 | 27.03.01 Стандартизация и метрология; 11.03.01 Радиотехника; 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы; 15.03.01 Машиностроение  29.03.04 Технология художественной обработки материалов |
| Мещеряков Геннадий Яковлевич | доцент, (уволен) | Физика | высшее,  специалитет Диэлектрики и полупроводники | кандидат технических наук | доцент | Современные методы экспериментальной физики, 2021.  Оказание первой помощи, 2021. ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 2021 |  | 51 | Все образовательные программы |
| Мильчакова Наталья Егоровна | доцент | Визуализация в дизайне, Преддипломная практика, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Прикладная математика, математик, техническая эстетика и дизайн | кандидат технических наук | доцент | «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 2021 «Цифровое моделирование объектов дизайна», 2021 «Оказание первой помощи», 2021 «Технологические приемы изучения сенсорики», 2021 «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2021 | «Визуальные коммуникации», 2008, НП «Британская высшая школа дизайна» | 13 | 09.03.02 Информационные системы и технологии;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника;  54.03.01. Дизайн  54.04.01 Дизайн  09.03.02 Фуллстек разработка; 29.03.04 Технология художественной обработки материалов  15.03.04   Автоматизация технологических процессов и производств; 29.03.04 Технология художественной обработки материалов |
| Митина Ольга Алексеевна | доцент | Большие данные | высшее, специалитет, Прикладная математика, инженер-математик; | кандидат педагогических наук |  | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022 ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022  Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе, 2023 |  | 14 | Все образовательные программы |
| Молчанова Ирина Борисовна | старший преподаватель  (уволена) | Иностранный язык, | высшее, специалите, Французский и немецкий языки |  |  | ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2021 Оказание первой помощи, 2021 |  | 40 | Все образовательные программы |
| Мочалова Любовь Вадимовна | старший преподаватель | Технология обработки материалов, Проектирование игровой среды, Эргономика игровой среды и антропометрия | высшее, магистратура, Технология художественной обработки материалов |  |  | Возможности программ искусственного интеллекта для предметного дизайна», 2023, Иркутский национальный исследовательский технический университет. | «UI/UX-дизайнер», 2023, ООО «Нетология» | 3 | 09.03.02 Фуллстек разработка, 09.03.02 Информационные системы и технологии; 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 54.03.01 Дизайн 54.04.01 Дизайн  12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 29.03.04 Технология художественной обработки материалов. |
| Недоспасов Илья Александрович | доцент | Физика | высшее,  специалитет физика , 01.04.07 физика конденсированного состояния | кандидат физико-математических наук |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022  Оказание первой помощи, 2022  Современные методы экспериментальной физики, 2022 |  | 4 | Все образовательные программы |
| Оранская Ирина Алексеевна | старший преподаватель | Технология обработки материалов, Разработка и создание художественных изделий | высшее, специалитет, Юриспруденция высшее, магистратура, Технология художественной обработки материалов |  |  | «Возможности программ искусственного интеллекта для предметного дизайна» , 2023 |  | 7 | 29.03.04 Технология художественной обработки материалов. 54.03.01 Дизайн 54.04.01 Дизайн 12.03.04 Биотехнические системы и технологии |
| Падалец Александр Александрович | старший преподаватель | Физическая культура и спорт | высшее, специалитет, Физическая культура и спорт |  |  | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022  ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022 |  | 6 | Все образовательные программы |
| Пирумов Александр Ремальевич | доцент | Сопротивление материалов | высшее, специалитет, механика. Механик; аспирантура, Порошковая металлургия и композиционые материалы | кандидат технических наук | доцент | Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство, 2022 |  | 48 | Все образовательные программы |
| Попов Евгений Игоревич | старший преподаватель | Визуализация в дизайне | высшее, специалитет, Технология художественной обработки материалов, инженер-технолог  Высшее, магистратура, Дизайн, магистр |  |  | «Возможности программ искусственного интеллекта для предметного дизайна», 2023 |  | 11 | 09.03.02 Фуллстек разработка, 09.03.02 Информационные системы и технологии; 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 54.03.01 Дизайн 54.04.01 Дизайн |
| Портнова Татьяна Васильевна | Профессор (уволена) | История искусств | высшее, специалитет, Искусствоведение (Теория и история искусства) | доктор искусствоведения | доцент |  |  | 14 | 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 54.03.01 Дизайн 54.04.01 Дизайн |
| Попова Людмила Викторовна | старший преподаватель уволена | Сопротивление материалов | высшее, специалитет, Машины и технология обработки металлов давлением, инженер-механик |  |  | Современные аддитивные технологии в машиностроении, 2021 Оказание первой помощи, 2021 |  | 7 | Все образовательные программы |
| Саданова Виктория Николаевна | доцент | Дизайн | высшее, специалитет, Изобразительное искусство и черчение, Преподаватель; | кандидат психологических наук | доцент | «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2022 «Оказание первой помощи», «Технологические приемы изучения сенсорики», 2022 |  | 28 | 54.03.01 Дизайн  09.03.02 Информационные системы и технологии; 29.03.04 Технология художественной обработки материалов. |
| Сафонов Александр Николаевич | заведующий кафедрой | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина), Физическая культура и спорт | высшее, магистратура, аспирантура - физика полупроводников | кандидат физико-математических наук |  | «Использование электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в педагогической практике», 2021  «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2022  «Оказание первой помощи», 2022  «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития», 2022 |  | 9 | Все образовательные программы |
| Свитов Владислав Иванович | профессор | Химия | высшее, специалитет Химия | кандидат химических наук | доцент | «Наукоёмкие химические технологии» «Электронно-информационная образовательная среда» «Оказание первой помощи» |  | 41 | Все образовательные программы |
| Суравцова Юлия Сергеевна | старший преподаватель | Композиция, Конструктивное эскизирование, Линейно- конструктивное построение объектов, | высшее, магистр, Дизайн, дизайнер, магистр. | Член союза художников России (приравн. к к.и.) Член Санкт-Петербургского союза дизайнеров | Член союза художников России (приравн. к к.и.) Член Санкт-Петербургского союза дизайнеров | «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2022  «Оказание первой помощи», 2022  «Технологические приемы изучения сенсорики», 2022  «Моделирование и авторских объектов дизайна», 2022 «Оценка качества подготовки обучающихся в условиях дистанционного обучения: подходы, технологии, инструменты», 2022  «Автоматизация планирования учебного процесса с учетом изменений законодательства РФ», 2023 | «Дизайнер полиграфической продукции», 2022 | 4 | 54.03.01 Дизайн  29.03.04 Технология художественной обработки материалов; 09.03.02 Информационные системы и технологии |
| Талалуева Татьяна Александровна | доцент | Социальная психология и педагогика | высшее, специалитет Дефектология (логопедия с доп. спец. педагогика и методика начального обучения) | кандидат психологических наук |  | «Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2022 «Оказание первой помощи», 2022 «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития», 2022 |  | 6 | Все образовательные программы |
| Талютов Владимир Иванович | старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | высшее, специалитет, Физическая культура и спорт |  |  | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022  ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022 |  | 23 | Все образовательные программы |
| Тарасова Елена Николаевна | заведующий кафедрой | Русский язык и культура речи | высшее, специалитет Русский язык и литература, Учитель русского языка и литературы | доктор педагогических наук | доцент | «Оказание первой помощи», 2022  «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2022  «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития», 2022 |  | 32 | Все образовательные программы |
| Товстопят Александр Владимирович | преподаватель, (уволен) | Физика | высшее,  специалитет, физика |  |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022 |  | 2 | Все образовательные программы |
| Устюжанина Мария Владимировна | ассистент | Иностранный язык | высшее, бакалавриат, Лингвистика, Теория и методика преподавания иностранных языков и культур |  |  | «Межъязыковая и межкультурная коммуникация: Подготовка к международному экзамену (Уровень С2)» 2022 "Современные тенденции преподавания английского языка студентам неязыковых специальностей", 2022  The Certificate of Proficiency in Teaching English to Speakers of Other Languages. An initial 120-hour TEFL Course offered by Nonprofit Organization of Further education, 2022 |  | 0,3 | Все образовательные программы |
| Фадеева Людмила Владимировна | доцент (уволена) | Иностранный язык | высшее, специалитет Немецкий и английский языки | кандидат филологических наук |  | «Развитие педагогического потенциала в условиях цифровизвции образования», 2021 |  | 23 | Все образовательные программы |
| Хамматова Эльмира Айдаровна | профессор | Дизайн, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее магистратура; аспирантура Дизайн; Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности | доктор технических наук | доцент | «Передовые производственные технологии», 2022 «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2023  Оказание первой помощи, 2023 «Технологические приемы изучения сенсорики», 2023 «Беспилотные летательные аппараты. Применение и технологические аспекты, 2024 | Диплом о профессиональной переподготовке, номер: 180000264541 от 30.03.2018. по программе «Преподаватель ВУЗа по направлению: в сфере преподавания компьютерным технологиям в проектировании, моделировании, дизайне», 278 часов, Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВО «КНИТУ».  Диплом о профессиональной переподготовке, номер: 162415675536 от 15.12.2021 по программе «Основы моделирования и управления промышленными манипуляторами. Программирование в цифровом двойнике промышленного манипулятора», 268 часов, ООО "Центр образовательных компетенций НТИ", Иннополис. | 13 | 09.03.02 Информационные системы и технологии  09.04.02 Информационные системы и технологии  54.03.01 Дизайн 54.04.01 Дизайн  29.03.04 Технология художественной обработки материалов |
| Хорошева Ольга Александровна | старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | высшее, специалитет Физическая культура и спорт |  |  | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022  ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022 |  | 11 | Все образовательные программы |
| Шечкин Валерий Викторович | старший преподаватель (уволен) | Линейно- конструктивное построение объектов | высшее, специалитет монументально-декоративное искусство (монументально-декоративная живопись) | член РОО ТС "Евразийский Художественный Союз" | член РОО ТС "Евразийский Художественный Союз" | «Оказание первой помощи», 2021 |  | 17 | Все образовательные программы |
| Эктова Елизавета Юрьевна | старший преподаватель | Метрология, стандартизация и сертификация | высшее, магистратура Стандартизация и метрология |  |  | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2022 Оказание первой помощи, 2022 ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022 |  | 4 | 27.03.01 Стандартизация и метрология; 15.03.01 Машиностроение; 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов; 29.03.04 Технология художественной обработки материалов; 27.03.05 Инноватика |
| Ялаева Наталья Вячеславовна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет, Филология, английский язык и литература, филолог, преподаватель английского языка и литературы | Кандидат педагогических наук | доцент | Оказание первой помощи" 2023 "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития" 2022 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 2022 "Гибкие навыки: компетенции новых ФГОС. Базовый курс" 2023, ООО "Юрайт Академия"; "Режиссура цифрового курса" 2023, ООО "Юрайт Академия";  Научная коммуникация на иностранном языке, 2023;  Эффективность цифрового образования: от целей к результатам, 2023 Цифровой учебный контент: создание, выбор, апробация, 2023;  Разработка и создание электронного учебного курса в LMS Moodle, 2024;  Обучение методикам реализации образовательных программ для инвалидов и лиц с ОВЗ, 2024 |  | 28 | Все образовательные программы |