29.04.04 Технология художественной обработки материалов «Дизайн-визуализация промышленных изделий»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Бойко Юлия Алексеевна | доцент | Разработка технологий и изготовление художественных изделий, Методы реставрации, 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; 29.04.04 Технология художественной обработки материалов |
| Быкова Анна Викторовна | доцент | Технологии личностного роста | высшее - специалитет, магистратура, профессиональное обучение, психология, менеджмент | кандидат психологических наук | доцент | «Оказание первой помощи», 2021 «Актуальные технологии работы с молодёжью в современном образовательном пространстве , 2023,  Семь стратегий проверки письменных работ, или как научить студентов писать академических грамотно, 2023. | 6. 01.09.2020-30.05.2021, «Educational Design», ОЕАЕР, 2021 г., 510 ч. Диплом № EU-21.D.MM.FCC/00520/04. ч. | 22 | Все образовательные программы |
| 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 |  | 42 | Все образовательные программы |
| Драгунова Евгения Петровна | доцент | Визуализация материалов и художественных изделий | высшее, специалитет, Технология художественной обработки материалов, инженер-художник Технология художественной обработки материалов, Дизайн - визуализация промышленных изделий, Дизайн | член Творческого Союза Художников | 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  «Графический дизайн», 2021, | 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 | Материалы  для художественных изделий, Художественное проектирование, Дизайн-проектирование, Технологическая (проектно- технологическая) практика, Преддипломная практика | 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; 54.03.01 Дизайн  54.04.01 Дизайн 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.04.02 Информационные системы и технологии |
| Жемерикина Юлия Игоревна | доцент | Социология и педагогика высшей школы, Организация добровольческой (волонтёрской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными некоммерческими организациями | высшее, специалитет, Педагогика и психология, Педагог-психолог | кандидат психологических наук |  | «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 |
| Захарова Саргылана Егоровна | доцент | Социология и педагогика высшей школы | высшее, специалитет, филология | кандидат психологических наук |  | «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2022  «Оказание первой помощи», 2022 |  | 18 | Все образовательные программы |
| Зябнева Ольга Александровна | доцент | Разработка и реализация проектов в художественной обработке материалов, Эскизирование промышленных изделий, Методы дизайн- визуализации художественных изделий/Методы дизайн- визуализации художественных изделий, Проектирование художественных изделий/Проектирование художественных изделий, 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 Специалист по дизайну графических пользовательских интерфейсов», 2023; | 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 |
| Казачкова Ольга Александровна | доцент | Теория коммуникации, Проектирование технологического процесса, 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  Современные системы искусственного интеллекта в дизайне, 2023  Публикационная активность преподавателя вуза: основное и актуальное, 2024  Визуализация данных в научных публикациях: технологии и тренды, 2024 |  | 24 | 29.03.04 Технология художественной обработки материалов; 54.03.01 Дизайн; 54.04.01 Дизайн, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 15.03.01 Машиностроение |
| Лобач Денис Игоревич | преподаватель | Разработка технологий и изготовление художественных изделий | высшее, специалите,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», 2022ческие приемы изучения сенсорики», 2022 |  | 2 | 29.03.04 Технология художественной обработки материалов; 29.04.04 Технология художественной обработки материалов; |
| Мамедова Ирина Юрьевна | заведующий кафедрой | История и методология технологии художественной обработки материалов, Маркетинговые исследования рынка художественных материалов, Научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы), Научно- исследовательская работа, 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; |
| Мартынов Максим Александрович | старший преподава-тель (уволен) | Компьютерные технологии в разработке художественно-промышленных объектов | 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 |
| Оранская Ирина Алексеевна | преподава-тель | Методы реставрации, Эскизирование промышленных 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 |
| Разборская Алеся Павловна | старший преподава-тель (уволена) | Графический дизайн | 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 |  | 3 | 54.03.01 Графический дизайн  09.03.02 Информационные системы и технологии 29.03.04 Технология художественной обработки материалов 54.04.01 Дизайн |
| Рыбакова Марина Витальевна | профессор | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | высшее, специалите, Филология, учитель английского и французского языков; аспирантура, германские языки, преподаватель-исследователь | кандидат филологических наук | профессор | Научная коммуникация на иностранном языке, 2024 |  |  | Все образовательные программы |
| Томорадзе Илья Владимирович | доцент | Гибкое управление проектами | Высшее образование - специалитет, магистратура Экономика и управление на предприятии (в машиностроении) | кандидат экономических наук | доцент | «Оказание первой помощи», 2021  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021, часов, 01.06.2021 Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2021 |  | 16 | Все образовательные программы |
| Хамматова Эльмира Айдаровна | профессор | 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  29.04.04 Технология художественной обработки материалов |
| Чурин Алексей Сергеевич | ассистент | Современный дизайн, Дизайн-проектирование | 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 |  | 2 | 09.03.02 Информационные системы и технологии;  54.03.01 Дизайн 09.03.02 Фуллстек разработка  29.04.04 Технология художественной обработки материалов |