|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Лизина Мария Алексеевна | старший преподаватель | Иностранный язык (пр.занятия); Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке (пр.занятия) | высшее, магистратура, педагогическое образование, обучение иностранным языкам в поликультурной и полиэтнической среде |  |  | 2023 г., МГЛУ, ПК «Отечественная методика обучения иностранным языкам: история развития и современность», №11/01-3-1-1370, 36 ч., дата 20.11.2023 г.2024 г., МГИМО, ПК «Обучение/преподавание французского языка как иностранного в современных условиях: общество, культура, традиции и тенденции», №276, 56 ч., дата 2.02.2024 г. |  | 5 лет 9 мес. |  Все реализуемые образовательные профили |
| Жемерикина Юлия Игоревна | доцент | Социальные коммуникации в профессиональной деятельности, социальная психология и педагогика, социология и педагогика высшей школы | высшее, специалитет Педагог-психолог | кандидат психологических наук | доцент | 1. «Теория и практика преподавания дисциплины «Психология» в вузе, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск, Удостоверение 240400068044 рег. №09/1-24-5144 от 15.03.2024 2. Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: формирование фонда оценочных средств, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск, Удостоверение 240400071432 рег. №09/1-24-5540 от 16.05.2024 3. Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: цифровые возможности реализации дисциплины, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск, Удостоверение 240400072222 рег. №09/1-24-5638 от 22.05.2024 Удостоверение о повышении квалификации № 772417680147 от 23.03.2023 г. по программе "Теория и практика проектирования цифровых образовательных сред", 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Университет Евразийского экономического сообщества"  |  | 13 |  Все реализуемые образовательные профили |
| Пестов Сергей Михайлович | профессор    | Физическая химия, Физическая химия (асп.), Избранные главы физической химии (асп.), Организация научно-исследовательской деятельности, Методология научных исследований в химии, химической технологии и биотехнологии (асп.) ; Научно-исследовательская работа; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Преддипломная практика | высшее, специалитет, инженер электронной техники | доктор химических наук | доцент |  |  |  |   Все реализуемые образовательные профили |
| Арутюнян Светлана Айковна | доцент | Гибкое управление проектамиТехнологии личностного роста | Высшее, специалитетФинансы и кредитНаучная специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством | кандидат экономических наук | доцент | 1. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА, рег. номер 16599-23, 28.12.2023, 16 ч.2. Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА, рег. номер 16243-23, 28.12.2023, 16 ч.3. 38.00.00 Цифровая экономика и цифровые технологии, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА, рег. номер 17208-23, 28.12.2023, 16 ч.4. MBA-Intensive: Управление и финансы, НОЧУ ДПО "Актион", рег. номер Д2023043236, 01.11.2023, 250 ч.5. Продвинутое бюджетирование, НОЧУ ДПО "Актион", рег. номер У2023316504, 01.11.2023, 40 ч.6. Технология бюджетирования в компании, НОЧУ ДПО "Актион", рег. номер У2023330981, 01.11.2023, 40 7. Финансовый аналитик: оценка, прогнозирование, финансовое моделирование, НОЧУ ДПО "Актион", рег. номер Д2023043236, 01.11.2023, 250 8. ОЧУ ДПО «Бауманский компьютерный учебный центр «Специалист,Ру», 2024 - Повышение квалификации по ДПО «Управление и реинжиниринг бизнес – процессов. Базовый уровень», 36 часов9. ОЧУ ДПО «Бауманский компьютерный учебный центр «Специалист,Ру», 2024 10. Повышение квалификации по ДПО «Моделирование бизнес – процессов на базе ИЗЬТ 2.0. Уровень 1», 20 часов |  | 20 |  Все реализуемые образовательные профили |
| Устюгов Александр Викторович | доцент | Общая химическая технология, Химическая технология, Основы общей химической технологии, Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Выпускная квалификационная работа  | Высшее, специалитет, инженер, Химическая технология органических веществ | Кандидат химических наук |  |  | 1. Диплом о профессиональной переподговке АА №003704 от 20.06.2022 по программе "Масштабная диагностика конденсированных сред рентгенодифракционными и комплементарными методами на синхротронном излучении", 256 ч., РТУ МИРЭА | 14 |  Все реализуемые образовательные профили |
| Харламова Ксения Ивановна | старший преподаватель |  Структура и механические свойства полимеров и полимерных композиционных материалов Инструментальные методы исследования полимерных композиционных материаловСтруктура и механические свойства полимеров и полимерных композиционных материаловСырье и материалы для производства изделий из пластических массТехнология переработки пластических массИнновационные полимерные материалы и композитыПрактика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельностиНаучно-исследовательская работа | высшее, магистратура: Химическая технология |  |  | 1. Повышение квалификации с ООО «Юрайт–Академия» по дополнительной профессиональной программе «Качество цифрового образования 2022-2030. Базовый курс» в объеме 72 академических часов (удостоверение о повышении квалификации КО22 00343113, регистрационный номер 19158, дата выдачи 24.07.22);2.City Business School. Курс «Лидерство и формирование команд», 16 часов, 13.01.20233.City Business School. Курс «Тайм-менеджемент», 10 часов, 19.01.20234.City Business School. Курс «Деловые коммуникации», 10 часов, 19.01.20235.Повышение квалификации. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого по программе «Цифровые двойники изделий» 72 часа с 3.11.2022 по 9.12.2022 УПК №782400073975 Рег. Номер 11517/22-03. |  | 5 | 18.03.01 Химическая технология, профиль «Химическая технология и переработка полимеров»; 18.04.01. Химическая технология, профиль «Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков» |
| Калугина Елена Владимировна | профессор  | Инструментальные методы исследования полимерных композиционных материаловТехнология и переработка полимеров и композитов | высшее, специалитет: Технология переработки пластмасс, аспирантура: Высокомолекулярные соединенияНаучная специальность: 02.00.06 Высокомолекулярные соединения | доктор химических наук |  |  |  | 16 | 18.03.01. Химическая технология, профиль «Химическая технология и переработка полимеров»; 18.04.10 Химическая технология, профиль «Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков» |
| Вязьмин Андрей Валентинович | заведующий кафедрой | Выпускная квалификационная работа, Научно-исследовательская работа, Основы теории и аналогии процессов со структурной перестройкой системы, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Преддипломная практика, Инжениринг в химической технологии, Процессы и аппараты химической технологии, Процессы и аппараты биотехнологии, Инжениринг в химической технологии | высшее, специалитет Аэродинамика и термодинамика  | доктор физико-математических наук 05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий | доцент |  |  | 27 |  Все реализуемые образовательные профили |
| Разливинская Светлана Владимировна | доцент | Цифровизация химических объектов, Цифровые технологии в научных исследованиях химических систем, Информатика, Информационные технологии в химии, Информационные технологии в химических системах, Информационные технологии в биотехнологии | высшее,магистратура | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 22У150-03853 №160300029853 от 04.05.2022 по программе «Программа повышения квалификации преподавателей высшего и среднего профессионального образования по новым программам для ИТ-специальностей и различных предметных областей». Курсы повышения квалификации АНО ВО «Университет Иннополис»144 часа2. Удостоверение ПК-772300002039 №772420355253 от 02.08.2023 о прохождении обучения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации "" Для руководителей организации, лиц, назначенных руководителем организации ответственным за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации"", Курсы повышения квалификации АНО ВО «Университет Иннополис», в объеме 72 часа" 3. Удостоверение о повышении квалификации 693103928300 №0177 от 17.05.2024 о прохождении обучения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Современные инструменты обеспечения качества преподавания информационных технологий в условиях экономики данных», в объеме 16 часов в ФГБОУ ВО Тверской государственный технический университет. |  | 22 |  Все реализуемые образовательные профили |
| Дмитриева Светлана Ивановна | доцент | Гибкое управление проектамиМаркетингМенеджмент Омниканальная логистикаПрактика по профилю профессиональной деятельностиТеория организации и организационное проектированиеТехнология личностного ростаУправление проектными командами | Высшее, специалитетЭлектронные вычислительные машины, экономика и управление на предприятии энергетикиНаучная специальность 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством  | кандидат экономических наук | доцент | Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи детям и взрослых, ОУП ВО «Академия труда и социальных отношений», рег. номер 43340, 21.01.2022, 72 ч.Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), рег. номер 43560, 28.01.2022, 72 ч.Управление и автоматизация бизнес-процессов в организации, АНО ДПО "Федеральный институт профессионального образования", рег. номер УМ-2003, 05.05.2024, 72 ч.Реинжиниринг бизнес-процессов, АНО ДПО "Федеральный институт профессионального образования", рег. номер УК-2001, 20.02.2024, 72 ч. |  | 20 | Все реализуемые образовательные профили |
| Юркин Александр Алексеевич | старший преподаватель | Инжиниринг изделий из пластмасс и формующей оснасткиМетоды исследования процессов переработки пластических массМоделирование в процессах переработки полимеровОсновы расчёта и конструирования изделий из пластических масс и формующей оснасткиТехнология производства изделий из пластических масс Химико-технологические процессы производства изделий из пластмасс и полимерных композиционных материалов  Практика по получению первичных профессиональ ных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. | высшее, магистратура: Химическая технология и биотехнология, аспирантура: Технология и переработка полимеров и композитовНаучная специальность:05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации БК22 00335710 рег. номер 17729 от 23.02.2022 по программе «Партнерства в цифровом образовании 2022-2030. Базовый курс», 72 часа, ООО «Юрайт Академия» |  | 5 | 18.03.01. Химическая технология; профиль: «Химическая технология и переработка полимеров»; 18.04.01. Химическая технология; профиль: «Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков» |
| Ломовской Виктор Андреевич | профессор | Структура и механические свойства полимеров и полимерных композиционных материалов.  Ознакомительная практика Практика по получению проффесиональных навыков и опыта профессиональной деятельности  Научно-исследовательская работа  Преддипломная практика Выпускная квалификационная работа | высшее, специалитет: Автоматизация химико-технологических процессов и производств, аспирантура: Физическая химияНаучная специальность:01.04.07 Физика конденсированного состояния | доктор физико-математических наук | профессор |  |  | 25 | 18.03.01. Химическая технология; профиль: «Химическая технология и переработка полимеров»; 18.04.01. Химическая технология; профиль: «Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков» |
| Абрамушкина Ольга Ильинична | доцент | Технология производства изделий из пластических масс Химико-технологические процессы Выпускная квалификационная работа производства изделий из пластмасс и полимерных композиционных материалов Научно-исследовательская работа Преддипломная практика Технологическая (проектно-технологическая) практика | высшее,специалитет: Технология переработки пластических масс, аспирантура: Технология и переработка пластических масс, эластомеров и композитов.Научная специальность:05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов | кандидат технических наук |  |  |  | 7 | 18.03.01. Химическая технология; профиль: «Химическая технология и переработка полимеров»; 18.04.01. Химическая технология; профиль: «Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков» |
| Симонов-Емельянов Игорь Дмитриевич | профессор, и.о. зав. каф. | Алгоритмы создания структуры полимерных композиционных материалов и нанокомпозитовФизико-химические основы создания суперпрочных композиционных материалов и нанокомпозитовОзнакомительная практикаНаучно-исследовательская работаПрактика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельностиПреддипломная практикаВыпускная квалификационная работа | высшее, специалитет: Технология переработки пластмасс, аспирантура: Технология и переработка пластмасс и стеклопластиковНаучная специальность:05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов  | доктор технических наук | профессор |  |  | 48 | 18.03.01. Химическая технология; профиль: «Химическая технология и переработка полимеров»; 18.04.01. Химическая технология; профиль: «Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков» |
| Пыхтин Александр Александрович | доцент | Алгоритмы создания структуры полимерных композиционных материалов и нанокомпозитов  Методы исследования процессов переработки пластических масс Моделирование в процессах переработки полимеров  Структурообразование в полимерных композиционных материалах  Физико-химические основы создания суперпрочных композиционных материалов и нанокомпозитов. Технология производства изделий из пластических масс Ознакомительная практика. Научно-исследовательская работаПрактика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельностиПреддипломная практикаВыпускная квалификационная работа | высшее, магистратура: Химическая технология и биотехнология, аспирантура: Технология и переработка полимеров и композитовНаучная специальность:05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов | кандидат технических наук |  | 1 Удостоверение о повышении квалификации АК 002100 по программе Наукоемкие химические: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации 15 14245-22 26 декабря 2022 г 2 Удостоверение о повышении квалификации АК 006834 по программе Общие требования и правила оказания первой помощи 21 ноября 2022 3 Удостоверение о повышении квалификации АК 004405 по программе Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 14 11858-22 07 ноября 2022  |  | 3 | 18.03.01. Химическая технология; профиль: «Химическая технология и переработка полимеров»; 18.04.01. Химическая технология; профиль: «Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков» |
| Апексимов Никита Владимирович | доцент | Проектирование предприятий химической технологии по производству изделий из пластмасс и полимерных композиционных материалов Проектирование и оборудование предприятий по переработке пластических массХимическая технология полимерных композиционных материалов и нанокомпозитовТехнология синтеза полимеровПрактика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельностиОзнакомительная практикаНаучно-исследовательская работаПрактика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельностиПреддипломная практикаВыпускная квалификационная работа | высшее, магистратура: Химическая технология и биотехнология, аспирантура: Технология и переработка полимеров и композитовНаучная специальность:05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов | кандидат технических наук |  |  |  | 7 | 18.03.01. Химическая технология; профиль: «Химическая технология и переработка полимеров»; 18.04.01. Химическая технология; профиль: «Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков» |
| Ковалева Анна Николаевна | доцент | Сырье и материалы для производства изделий из пластических массТехнология переработки пластических массРесурсосберегающие и природоохранные технологии в переработке пластмассПрактика по получению первичных профессиональных умений и навыковНаучно-исследовательская работаПрактика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельностиПреддипломная практикаВыпускная квалификационная работа | высшее, магистратура: Материаловедение и технология новых материалов, аспирантура: Технология и переработка полимеров и композитовНаучная специальность:05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов | кандидат химических наук |  |  |  | 7 | 18.03.01. Химическая технология; профиль: «Химическая технология и переработка полимеров»; 18.04.01. Химическая технология; профиль: «Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков» |
| Суриков Павел Васильевич | доцент | Оптимизация химико-технологических процессов изготовления инновационных изделий из пластмасс и полимерных композитов Основы расчёта и конструирования изделий из пластических масс и формующей оснасткиПроцессы теплообмена, реология и макрокинетика в технологии переработки полимеров и композиционных материаловРеокинетика и нестационарные процессы в технологии создания изделий из полимерных композитовИнжиниринг изделий из пластмасс и формующей оснастки Практика по получению первичных профессиональных умений и навыковНаучно-исследовательская работаОзнакомительная практикаПреддипломная практикаВыпускная квалификационная работа | высшее, специалитет: Технология резины, аспирантура: Технология и переработка пластических масс и стеклопластиковНаучная специальность:05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов | кандидат технических наук | доцент |  |  | 27 | 18.03.01. Химическая технология; профиль: «Химическая технология и переработка полимеров»; 18.04.01. Химическая технология; профиль: «Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков» |
| Марков Анатолий Викторович | профессор | Научные исследования в химии, химической технологии и биотехнологии. Инновационные полимерные материалы и композиты Технология синтеза полимеров.Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитовОзнакомительная практикаНаучно-исследовательская работаПреддипломная практикаВыпускная квалификационная работа | высшее, специалитет: Технология переработки пластических масс, Технология и переработка полимеров и композитов | доктор технических наук | профессор |  |  | 34 | 18.03.01. Химическая технология; профиль: «Химическая технология и переработка полимеров»; 18.04.01. Химическая технология; профиль: «Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков» |
| Андреева Татьяна Ивановна | профессор | Научно-исследовательская работаПреддипломная практикаВыпускная квалификационная работа | высшее,специалитет: Технология переработки пластических масс, аспирантура: Технология и переработка полимеров и композитовНаучная специальность:05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов | доктор технических наук |  |  |  | 7 | 18.03.01. Химическая технология; профиль: «Химическая технология и переработка полимеров»; 18.04.01. Химическая технология; профиль: «Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков» |
| Резниченко Сергей Владимирович | профессор | Инновационные полимерные материалы и композиты, Технология и переработка полимеров и композитов, Ознакомительная практика, научно-исследовательская работа, преддипломная практика, выпускная квалификационная работа, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | высшее,специалитет: Технология резины, аспирантура: Технология переработки полимеров и композитовНаучная специальность: 01.04.19 Физика и механика полимеров. | доктор технических наук | доцент | » |  | 19 | 18.03.01. Химическая технология; профиль: «Химическая технология и переработка полимеров»; 18.04.01. Химическая технология; профиль: «Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков» |