|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 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. | фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; химическая технология органических веществ, химическая технология и переработка полимеров; химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; химическая технология редких и благородных металлов; химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; биотехнология; инженерная защита окружающей среды |
| 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 |  |
| 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 | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000557 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000641 от 22.06.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет", 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000978 от 24.05.2021 по программе "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  |  |  |
| Арутюнян Светлана Айковна | доцент | Гибкое управление проектами Технологии личностного роста | Высшее образование - специалитет Финансы и кредит  Научная специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством | кандидат экономических наук | доцент | 1. Педагогическая деятельность в системе высшего образования, ФГБОУ ВО "Астраханский государственный университет", рег. номер 7813, 27.12.2019 г., 72 ч. 2. 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. 3. Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА, рег. номер 16243-23, 28.12.2023, 16 ч. 4. 38.00.00 Цифровая экономика и цифровые технологии, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА, рег. номер 17208-23, 28.12.2023, 16 ч. 5. MBA-Intensive: Управление и финансы, НОЧУ ДПО "Актион", рег. номер Д2023043236, 01.11.2023, 250 ч. 6. Продвинутое бюджетирование, НОЧУ ДПО "Актион", рег. номер У2023316504, 01.11.2023, 40 ч. 7. Технология бюджетирования в компании, НОЧУ ДПО "Актион", рег. номер У2023330981, 01.11.2023, 40  8. Финансовый аналитик: оценка, прогнозирование, финансовое моделирование, НОЧУ ДПО "Актион", рег. номер Д2023043236, 01.11.2023, 250   9. ОЧУ ДПО «Бауманский компьютерный учебный центр «Специалист,Ру», 2024 - Повышение квалификации по ДПО «Управление и реинжиниринг бизнес – процессов. Базовый уровень», 36 часов 10. 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 | Интеллектуальные системы проектирования электронных средств Цифровые системы и радиоакустика Химическая технология драгоценных и редких металлов Молекулярная и клеточная биотехнология Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза Химическая технология эластомерных материалов Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков Химия и технология биологически активных веществ Промышленная фармация Интеллектуальные геоинформационные системы и технологии Фундаментальная и прикладная химия Графический дизайн Компьютерный дизайн Дизайн-визуализация промышленных изделий Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении Индустриальное программирование |
| 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. Удостоверение о повышении квалификации АД 002271 от 11.06.2018, «Современные тенденции развития высшего образования», 42 часа, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 2. Удостоверение о повышении квалификации 6/26, от 31.01.2020 "Руководители занятий по ГО и ЧС в образовательных организациях", 36 часов, Учебно-методический центр по ГО и ЧС Западного административного округа г. Москвы. 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000661 от 22.06.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" , 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000580 от 22.06.2021 "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 5. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001156 от 24.05.2021, "Наукоёмкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 6. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002294 от 24.05.2021, "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 7. 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 | фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; химическая технология органических веществ, химическая технология и переработка полимеров; химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; химическая технология редких и благородных металлов; химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; биотехнология; инженерная защита окружающей среды |
| Харламова Ксения Ивановна | старший препдаватель | Структура и механические свойства полимеров и полимерных композиционных материалов  Инструментальные методы исследования полимерных композиционных материалов Структура и механические свойства полимеров и полимерных композиционных материалов Сырье и материалы для производства изделий из пластических масс Технология переработки пластических масс Инновационные полимерные материалы и композиты Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Научно-исследовательская работа | высшее, магистратура: Химическая технология |  |  | 3.Повышение квалификации с ООО «Юрайт–Академия» по дополнительной профессиональной программе «Тренды цифрового образования» VIII Зимней школы преподавателя – 2021 в объеме 72 академических часов (удостоверение о повышении квалификации ЗШ21 00262824, регистрационный номер 11865, дата выдачи 24.01.21); 4.Сертификат о прохождении вебинаров для научно-педагогических работников и администраторов в рамках специализированного курса Elsevier по совершенствованию профессиональных компетенций кадров научно-образовательной сферы 12 академических часов (1-12 марта 2021 г.); 5.Certificate of Attendance «Common Skills for Promoting Scholarly Articles: The Methods to Increase Citation and Readership» (at Elsevier Russia online training session on Tuesday on 09 March 2021); 6.Certificate of Attendance «Effective search in Scopus and ScienceDirect: basic principles and new opportunities» (at Elsevier Russia online training session on Tuesday on 02 March 2021); 7.Certificate of Attendance «Elsevier professional tools for working with scientific and technical information» (at Elsevier Russia online training session on Monday on 01 March 2021); 8.Certificate of Attendance «Понимание наукометрических индикаторов – журнальные метрики и индикаторы научной продуктивности» (at Elsevier Russia online training session on Wednesday on 10 March 2021); 9.Certificate of Attendance «Remote access – configuration and management» (at Elsevier Russia online training session on Thursday on 04 March 2021); 10.Certificate of Attendance «Unconventional publication formats – Data paper& Preprints and Mendeley reference manager» (at Elsevier Russia online training session on Thursday on 11 March 2021); 11.Повышение квалификации. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого по программе «Передовые производственные технологии» 150 часов. 8.03.2021-27.07.2021 2021г. УПК №782400054045 Рег. Номер 5559/21-43; 12.Повышение квалификации. «Оказание первой помощи» 16 часов, 2021, РТУ-МИРЭА. Рег. Номер 9665-21 от 27.12.2021, серия АК № 006151; 13.Повышение квалификации. «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации» 16 часов, 2021, РТУ-МИРЭА. Рег. Номер 8798-21 от 22.11.2021, серия АК № 005287. 14.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); 15.City Business School. Курс «Лидерство и формирование команд», 16 часов, 13.01.2023 16.City Business School. Курс «Тайм-менеджемент», 10 часов, 19.01.2023 17.City Business School. Курс «Деловые коммуникации», 10 часов, 19.01.2023 18.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 | Химическая технология и переработка полимеров; Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков |
| Калугина Елена Владимировна | профессор | Инструментальные методы исследования полимерных композиционных материалов Технология и переработка полимеров и композитов | высшее, специалитет, аспирантура: Технология переработки пластмасс, Высокомолекулярные соединения | доктор химических наук |  |  |  | 16 | Химическая технология и переработка полимеров; 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 наук05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001118 от 24.05.2021 по программе "Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достиженияи перспективы реализации" 16 часов ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 2. "Удостоверение о повышении квалификации АИ 000604 от 22.06.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 3. "Удостоверение о повышении квалификации АИ 000752 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи" 16 часов ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 27 | фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; химическая технология органических веществ, химическая технология и переработка полимеров; химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; химическая технология редких и благородных металлов; химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; биотехнология; инженерная защита окружающей среды |
| 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 часа 2. 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 | 04.03.01, 18.03.01, 19.03.01, 20.03.01, 04.04.01, 18.04.01 |
| Дмитриева Светлана Ивановна | доцент | Гибкое управление проектами Маркетинг Менеджмент  Омниканальная логистика Практика по профилю профессиональной деятельности Теория организации и организационное проектирование Технология личностного роста Управление проектными командами | Высшее образование - специалитет Электронные вычислительные машины, экономика и управление на предприятии энергетики  Научная специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством | кандидат экономических наук | доцент | «Управление в сфере социального предпринимательства», ОУП ВО «Академия труда и социальных отношений», 2020.  «Организация приёмной кампании вуза в 2021 году», ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет», 2021.  «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», АНО ВО Университет «Иннополис», 2021.  «38.00.00 Цифровая экономика и цифровые технологии», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021.  «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021.  «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021.  «Современные технологии в педагогике», ОУП ВО «Академия труда и социальных отношений», рег. номер 47782, 04.10.2021, 72 ч. 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 | Архитектура информационных систем Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия Системная инженерия Корпоративные и распределенные информационные системы Управление ИТ-инфраструктурой организации Бизнес-аналитика Финансовая аналитика Экономика организации в условиях цифровой трансформации Управление предприятием в условиях цифровизации Архитектура предприятия Молекулярная и клеточная биотехнология Медицинская и фармацевтическая химия Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений Химическая технология драгоценных и редких металлов Химическая технология эластомерных материалов Химия и технология биологически активных веществ Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков Химическая технология производства и применения адгезионных материалов Молекулярная и клеточная биотехнология Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг Экологическая безопасность и надзор в промышленности Промышленная фармация  Анализ данных в бизнесе и экономике |
| Юркин Александр Алексеевич | старший преподаватель | Инжиниринг изделий из пластмасс и формующей оснастки Методы исследования процессов переработки пластических масс Моделирование в процессах переработки полимеров Основы расчёта и конструирования изделий из пластических масс и формующей оснастки Технология 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, аспирантура: Химическая технология и биотехнология, Технология и переработка полимеров и композитов | кандидат технических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации ЗШ21 00263633 рег. номер 11961 от 25.02.2021 по программе «Тренды цифрового образование», 72 часа, ООО «Юрайт Академия» 2.Удостоверение о повышении квалификации 160300010782 рег. номер 21У150-08994 от 29.06.2021 по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис» 3.Удостоверение о повышении квалификации АК 005292 рег. номер 8803-21 от 22.11.2021 по программе «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4.Удостоверение о повышении квалификации АК 006191 рег. номер 9705-21 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи» 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 5.Удостоверение о повышении квалификации АК 005831 рег. номер 9345-21 от 20.12.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 6. 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 | Химическая технология и переработка полимеров; 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, аспирантура: Автоматизация химико-технологических процессов и производств, Физическая химия | доктор физико-математических наук | профессор |  |  | 25 | Химическая технология и переработка полимеров; 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, аспирантура: Технология переработки пластических масс, Технология и переработка пластических масс, эластомеров и композитов. | кандидат технических наук |  |  |  | 7 | Химическая технология и переработка полимеров; 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 нанокомпозитов Физико-химические основы создания суперпрочных композиционных материалов и нанокомпозитов Ознакомительная практика Научно-исследовательская работа Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Преддипломная практика Выпускная квалификационная работа | высшее, специалитет, аспирантура: Технология переработки пластмасс, Технология и переработка пластмасс и стеклопластиков | доктор технических наук | профессор |  |  | 48 | Химическая технология и переработка полимеров; 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 работа Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Преддипломная практика Выпускная квалификационная работа | высшее, магистратура, аспирантура: Химическая технология и биотехнология, Технология и переработка полимеров и композитов | кандидат техничеких 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 квалификацииАК 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 | Химическая технология и переработка полимеров; 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 масс Химическая технология полимерных композиционных материалов и нанокомпозитов Технология синтеза полимеров Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Ознакомительная практика Научно-исследовательская работа Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Преддипломная практика Выпускная квалификационная работа | высшее, магистратура, аспирантура: Химическая технология и биотехнология , Технология и переработка полимеров и композитов | кандидат технических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации АИ 000417 от 01.06.2021г по программе «Оказание первой помощи», 16 час., ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000052 от 24.05.2021г. по программе «Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью»,16 час., ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001338 от 16.08.2021 г. по программе «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 час. ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000338 от 01.06.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». |  | 7 | Химическая технология и переработка полимеров; Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков |
| Ковалева Анна Николаевна | доцент | Сырье и материалы для производства изделий из пластических масс Технология переработки пластических масс Ресурсосберегающие и природоохранные технологии в переработке пластмасс Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Научно-исследовательская работа Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Преддипломная практика Выпускная квалификационная работа | высшее, магистратура, аспирантура: Материаловедение и технология новых материалов, Технология и переработка полимеров и композитов | кандидат химических наук |  |  |  | 7 | Химическая технология и переработка полимеров; 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 оснастки Процессы теплообмена, реология и макрокинетика в технологии переработки полимеров и композиционных материалов Реокинетика и нестационарные процессы в технологии создания изделий из полимерных композитов Инжиниринг изделий из пластмасс и формующей оснастки  Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Научно-исследовательская работа Ознакомительная практика Преддипломная практика Выпускная квалификационная работа | высшее, специалитет, аспирантура: Технология резины, Технология и переработка пластических масс и стеклопластиков | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001152 от 24.05.2021 по программе «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 час., ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет».   2. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000401 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 час., ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет».  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000475 от 01.06.2021 по программе «Оказание первой помощи» 16 час., ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет».   4. Удостоверение о повышении квалификации № 160300022546, рег. номер 21У150-16878 от 30.11.2021, по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис. |  | 27 | Химическая технология и переработка полимеров; 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 композитов Ознакомительная практика Научно-исследовательская работа Преддипломная практика Выпускная квалификационная работа | высшее, специалитет: Технология переработки пластических масс, Технология и переработка полимеров и композитов | доктор технических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001135 от 24.05.2021 по программе «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации»,16 час., ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет».  2.Удостоверение о повышении квалификации АИ 000378 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 час., ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». 3.Удостоверение о повышении квалификации АИ 000464 от 01.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 час., ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». |  | 34 | Химическая технология и переработка полимеров; Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков |
| Андреева Татьяна Ивановна | профессор | Научно-исследовательская работа Преддипломная практика Выпускная квалификационная работа | высшее, специалитет, аспирантура: Технология переработки пластических масс, Технология и переработка полимеров и композитов | доктор технических наук |  |  |  | 7 | Химическая технология и переработка полимеров; 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, аспирантура: Технология резины. Технология переработки полимеров и композитов | доктор технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АК № 005274 от 22.11.2021 по программе «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» |  | 19 | Химическая технология и переработка полимеров; Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков |