*18.04.01 Химическая технология. Магистерская программа*

*Химическая технология производства и применения адгезионных 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 |
| Корзова Елена Николаевна | доцент | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | высшее, специалитет, английский и французские языки | кандидат филологических наук | доцент | "1. Универсальные педагогические компетенции: методология и технология подготовки учителя будущего» (72 часа), 2021 г., удостоверение № 763101161446, ФГБОУ ВО «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского».  Регистрационный номер 7534  Город Ярославль  дата выдачи: 31.01.2022  2. Основы противодействия коррупции в сфере образования» (72 часа), 2022 г., удостоверение № 772417648370, ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет». Регистрационный номер 04981-ПК-2022  город Москва  дата выдачи: 22.06.2022  3. «Оказание первой помощи в условиях учебно-воспитательного процесса», 36ч., ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», 13.03.2023 – 13.04.2023 удостоверение о повышении квалификации 772412111615 Регистрационный номер 01442-ПК-2023  город Москва  дата выдачи:17.04.2023  4. «Особенности приема, обучения и адаптации иностранных граждан в российских образовательных учреждениях высшего образования», 36 часов, ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», 15.04.2024 - 29.04.2024, удостоверение о повышении квалификации № 772421812480  Регистрационный номер 01327-ПК-2024  Город Москва  Дата выдачи: 13.05.2024  " |  | 22 | *04.04.01 Химия 18.04.01 Химическая технология 19.04.01 Биотехнология 20.04.01 Техносферная безопасность* |
| Шпагина Елена Михайловна | доцент | Социология и педагогика высшей школы | высшее, специалитет, магистратура | кандидат психологических наук |  | квалификации по программе 1. Повышение «Универсальные педагогические компетенции преподавателя вуза», 72 часа. ФГБО ВО Московский государственный психолого-педагогический университет Удостоверение ПК № 770400850991 рег. № У-24-60821, 2024 г.  2.Повышение квалификации по программе «Подготовка экспертов центров оценки квалификаций и экзаменационных центров в сфере безопасности труда, социальной защиты и занятости населения» 24 часа. ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда». Удостоверение ПК рег.№19/30РВ, 2023 г.  3. Повышение квалификации по программе «Анализ данных психологических исследований и их подготовка к публикации»», 32 часа. ФГБО ВО Московский государственный психолого-педагогический университет Удостоверение ПК № 772416154348 рег. № У-22-44994, 2022 г. |  | 37 | *04.04.01 Химия 18.04.01 Химическая технология 19.04.01 Биотехнология 20.04.01 Техносферная безопасность* |
| Пестов Сергей Михайлович | профессор | Организация научно-исследовательской деятельности | высшее, специалитет, Технология специальных материалов электронной техники | доктор химических наук | доцент |  |  | 33 | *04.04.01 Химия 18.04.01 Химическая технология 19.04.01 Биотехнология 20.04.01 Техносферная безопасность* |
| Волчкова Елена Владимировна | доцент | Организация научно-исследовательской деятельности | высшее, магистратура, Материаловедение и технология новых материалов, магист техники и технологий; аспирантура Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов | кандидат химических наук | доцент |  | Профессиональная переподготовка «Масштабная диагностика конденсированных сред рентгенодифракционными и комплементарными методами на синхротронном излучении», (февраль–июнь 2022, очно) | 20 | *04.04.01 Химия 18.04.01 Химическая технология 19.04.01 Биотехнология 20.04.01 Техносферная безопасность* |
| Путин Алексей Юрьевич | доцент | Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов | Высшее, магистратура, Химическая технология и биотехнология, магистр | кандидат технических наук |  | .Удостоверение о повышении квалификации АИ 000645 от 22.06.2021 по программе "Электронно-информационно образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". | Диплом о профессиональной переподговке АА №003702 от 20.06.2022 по программе "Масштабная диагностика конденсированных сред рентгенодифракционными и комплементарными методами на синхротронном излучении",256 ч., РТУ МИРЭА | 14 | *04.04.01 Химия 18.04.01 Химическая технология 19.04.01 Биотехнология 20.04.01 Техносферная безопасность* |
| Устюгов Александр Викторович | доцент | Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов | Высшее, специалитет, инженер, Химическая технология органических веществ | Кандидат химических наук |  |  | 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 | 16 | *04.04.01 Химия 18.04.01 Химическая технология 19.04.01 Биотехнология 20.04.01 Техносферная безопасность* |
| Зуев Антон Алексеевич | доцент | Инструментальные методы исследований и испытаний клеев, герметиков и адгезионных соединений, Ознакомительная практика | высшее, магистратура по направлению Материаловедение и технологии материалов, аспирантура по специальности Технология и переработка полимеров и композитов | кандидат технических наук |  |  |  | 9 | Химическая технология и переработка полимеров, Химическая технология эластомерных материалов; Химическая технология производства и применения адгезионных материалов |
| Вязьмин Андрей Валентинович | Заведующий кафедрой | Инжиниринг в химической технологии | высшее, специалитет Аэродинамика и термодинамика | доктор физико-математических наук05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий | доцент |  |  | 39 | *04.04.01 Химия 18.04.01 Химическая технология 19.04.01 Биотехнология 20.04.01 Техносферная безопасность* |
| Лагуткин Михаил Георгиевич | профессор | Инжиниринг в химической технологии | Высшее, специалист | доктор технических наук | Профессор | Удостоверение о повышении квалификации №14229-22 от 26 декабря  2022 г., по программе ""Наукоёмкие химические технологии:  актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации"" в объёме 16 часов.  Удостоверение о повышении квалификации №12712-22 от 21 ноября  2022 г., по программе ""Оказание первой помощи"" вобъёме 16 часов.  Удостоверение о повышении квалификации №11667-22 от 07 ноября  2022 г., по программе ""Электронно-информационная образовательная  среда. Применение электронного обучения и дистанционных  образовательных технологий при реализации образовательных  программ"" в объёме 16 часов |  | 49 | *04.04.01 Химия 18.04.01 Химическая технология 19.04.01 Биотехнология 20.04.01 Техносферная безопасность* |
| Бурляева Елена Валерьевна | профессор | Цифровые технологии в научных исследованиях химических систем | высшее, специалитет, Прикладная математика | доктор технических наук | профессор |  |  | 31 | *04.04.01 Химия 18.04.01 Химическая технология 19.04.01 Биотехнология 20.04.01 Техносферная безопасность* |
| Нефедов Иван Юрьевич | доцент | Технология личностного роста | Высшее образование - специалитет Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)  Научная специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством | кандидат экономических наук | доцент | 0704: Быстрое погружение в BPMN, ИП КОТОВ ДЕНИС ГЕННАДЬЕВИЧ, рег. номер 33369, 01.05.2023, 16 ч.‒ Практический курс «Автоматизация процессов», 2023 год, (дата выдачи сертификата 01.03.2023 г.), 15 часов 10.01.2023 – 09.02.2023 г. Практический курс «Автоматизация процессов», 2024 год, (дата выдачи сертификата 10.04.2024 г.), 15 часов " |  | 14 | *04.04.01 Химия 18.04.01 Химическая технология 19.04.01 Биотехнология 20.04.01 Техносферная безопасность* |
| Дмитриева Светлана Ивановна | доцент | Технология личностного роста | 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 | 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. |  | 36 | *04.04.01 Химия 18.04.01 Химическая технология 19.04.01 Биотехнология 20.04.01 Техносферная безопасность* |
| Люсова Людмила Ромуальдовна | Заведующий кафедрой | Теоретические основы адгезии, Адгезия и прочность связи в эластомерных системах, Ознакомительная практика, Технологическая (проектно-технологическая) практика | высшее, специалитет по специальности Технология резины, аспирантура по специальности Технология и переработка полимеров и композитов, докторантура по специальности Технология и переработка полимеров и композитов | доктор технических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации 11698-22 от 07.11.2022 г. 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";  2. Удостоверение о повышении квалификации 12740-22 от 21.11.2022 г. по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет";  3. Удостоверение о повышении квалификации 14232-22 от 26.12.2022 г. по программе "Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 53 | *18.04.01 Химическая технология*  *18.03.01 Химическая технология*  *18.06.01 Химическая технология* |
| Наумова Юлия Анатольевна | профессор | Современные решения в разработке составов и технологиий адгезионных материалов, Принципы разработки клеев и герметиков с заданным комплексом свойств, Ознакомительная практика | высшее, магистратура по направлению Химическая технология и биотехнология, аспирантура по специальности Технология и переработка полимеров и композитов, докторантура по специальности Технология и переработка полимеров и композитов | доктор технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Современные рецептуры резин и технологии изготовления РТИ» 772418509835 регистрационный №178 от 29.11.2024 г., 36 час., Межрегиональная общественная организация Московское химическое общество им Д.И. Менделеева |  | 24 | *18.04.01 Химическая технология*  *18.03.01 Химическая технология*  *18.06.01 Химическая технология* |
| Луканина Юлия Константиновна | доцент | Виды и классификация адгезионных материалов | высшее, магистратура по направлению Химическая технология и биотехнология, аспирантура по специальности Физическая химия, Высокомолекулярные соединения | кандидат химических наук |  |  |  | 23 | *18.04.01 Химическая технология*  *18.03.01 Химическая технология* |
| Котова Светлана Владимировна | доцент | Техническая и технологическая документация на клеи и герметики, Сырье для производства клеев и герметиков, Ознакомительная практика, Технологическая (проектно-технологическая) практика | высшее, магистратура по направлению Химическая технология и биотехнология, аспирантура по специальности Технология и переработка полимеров и композитов | кандидат технических наук |  |  |  | 17 | *18.04.01 Химическая технология*  *18.03.01 Химическая технология*  *18.06.01 Химическая технология* |
| Черепанов Аркадий Николаевич | доцент | Технологические процессы и оборудование для производства клеев и герметиков, Технологический инжиниринг производств в индустрии адгезивов, Ознакомительная практика | высшее, специалитет по специальности Технология резины, аспирантура по специальности Технология каучука и резины | кандидат технических наук |  | Удостоверение о повышении квалификации 12091-22 от 07.11.2022 г. 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"; Удостоверение о повышении квалификации 13087-22 от 21.11.2022 г. по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"; Удостоверение о повышении квалификации 14258-22 от 26.12.2022 г. по программе "Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"; Удостоверение №23/03/11342/06-01 от 29.03.2023 по профессии "Вальцовщик резиновых смесей 6 разряда", 160 часов, АНО ДПО "ИПП"ПРОФИ"" |  | 42 | *18.04.01 Химическая технология*  *18.03.01 Химическая технология*  *18.06.01 Химическая технология* |
| Чернышов Сергей Вячеславович | ассистент | Адгезия и прочность связи в эластомерных системах | высшее, магистратура по направлению Химическая технология |  |  | 1. «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет, 16 часов, рег. № 15015-22, АК №000769 2. «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет, 16 часов, рег. № 14790-22, АК №000544 3. «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет, 16 часов, рег. № 14259-22, АК №000205 |  | 4 | *18.04.01 Химическая технология*  *18.03.01 Химическая технология* |
| Шляпцева Мария Дмитриевна | ассистент | Принципы разработки клеев и герметиков с заданным комплексом свойств | высшее, магистратура по направлению Химическая технология |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 013927 077089 № 25189 от 03.06.2023 г. по программе «Введение в проектную деятельность», 72 часа, ФГБОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»; 2. Удостоверение о повышении квалификации 013927 076585 № 25667 от 03.06.2023 г. по программе «Инструменты управления качеством», 72 часа, ФГБОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»; 3. Удостоверение о повышении квалификации 013927 075535 № 28108 от 03.06.2023 г. по программе «Тайм-менеджмент», 72 часа, ФГБОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»; 4. Удостоверение о повышении квалификации 013927 072232 № 28803 от 03.06.2023 г. по программе «Управление персоналом современной организации», 36 часов, ФГБОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» |  | 4 | *18.04.01 Химическая технология*  *18.03.01 Химическая технология* |