|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Арутюнян Светлана Айковна | доцент | Гибкое управление проектами | Высшее образование - специалитет Финансы и кредит  Научная 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 часов 9. ОЧУ ДПО «Бауманский компьютерный учебный центр «Специалист,Ру», 2024 Повышение квалификации по ДПО «Моделирование бизнес – процессов на базе ИЗЬТ 2.0. Уровень 1», 20 часов |  | 21 | *04.04.01 Химия 18.04.01 Химическая технология 19.04.01 Биотехнология 20.04.01 Техносферная безопасность* |
| Башмаков Данил Валерьевич | доцент | Технология личностного роста | Высшее образование - специалитет Менеджмент и экономика   Научная специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством | кандидат экономических наук | доцент | 1. Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис",22У150-10327,27.06.2022, 144 ч. 2. 0704: Быстрое погружение в BPMN, ИП КОТОВ ДЕНИС ГЕННАДЬЕВИЧ, рег. номер 33360, 01.05.2023, 16 ч. 3.Трекер технологического стартап-проекта, ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет", рег. номер 62.7-25-778, 11.12.2023, 72 ч. |  | 21 | *04.04.01 Химия 18.04.01 Химическая технология 19.04.01 Биотехнология 20.04.01 Техносферная безопасность* |
| Брук Лев Григорьевич | профессор | Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов | Высшее, специалитет, Технология основного органического и нефтехимического синтеза, инженер химик-технолог | Доктор химических наук | Профессор |  |  | 51 | *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* |
| 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 |  | 1. 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* |
| 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* |
| Гамлицкий Юрий Анатольевич | доцент | Дизайн изделий из эластомерных материалов, Процессы и аппараты в технологии переработки эластомеров Ознакомительная практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет по специальности Физика, аспирантура по специальности Физика и механика полимеров | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации 11389-22 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 12464-22 от 21.11.2022 г. по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет";  3. Удостоверение о повышении квалификации 14216-22 от 26.12.2022 г. по программе "Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 50 | *18.04.01 Химическая технология*  *18.03.01 Химическая технология* |
| 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 | 1. Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи детям и взрослым, ОУП ВО «Академия труда и социальных отношений», рег. номер 43340, 21.01.2022, 72 ч. 2. Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), рег. номер 43560, 28.01.2022, 72 ч. 3. Управление и автоматизация бизнес-процессов в организации, АНО ДПО "Федеральный институт профессионального образования", рег. номер УМ-2003, 05.05.2024, 72 ч. 4. 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* |
| Жемерикина Юлия Игоревна | доцент | 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  4. 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" |  | 14 | *04.04.01 Химия 18.04.01 Химическая технология 19.04.01 Биотехнология 20.04.01 Техносферная безопасность* |
| Зуев Антон Алексеевич | доцент | Инструментальные методы исследования в химической технологии эластомерных материалов, Технология получения и применение клеев и герметиков на основе эластомеров, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, магистратура по направлению Материаловедение и технологии материалов, аспирантура по специальности Технология и переработка полимеров и композитов | кандидат технических наук |  |  |  | 9 | *18.04.01 Химическая технология*  *18.03.01 Химическая технология* |
| Ковалева Людмила Александровна | доцент | Инструментальные методы исследования в химической технологии эластомерных материалов, Технологические процессы и оборудование для производства изделий из эластомерных материалов, Технологический инжиниринг производств изделий из эластомерных материалов, Альтернативные технологии производства изделий из эластомеров, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, магистратура по направлению Химическая технология и биотехнология, аспирантура по специальности Технология и переработка полимеров и композитов | кандидат технических наук | доцент |  |  | 15 | *18.04.01 Химическая технология*  *18.03.01 Химическая технология* |
| Котова Светлана Владимировна | доцент | Ингредиенты и армирующие материалы для производства изделий из эластомеров, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 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* |
| Литвинова Инна Андреевна | Старший преподаватель | Инструментальные методы исследования в химической технологии эластомерных материалов, Рецептуростроение эластомерных материалов с заданными свойствами, Ингредиенты и армирующие материалы для производства изделий из эластомеров,  Планирование и обработка эксперимента в технологии эластомеров, Технологический инжиниринг производств изделий из эластомерных материалов,  Дизайн изделий из эластомерных материалов | высшее, магистратура по направлению Химическая технология, аспирантура по специальности Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 12727-22 от 21.11.2022 г. по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет";  2. Удостоверение о повышении квалификации 14230-22 от 26.12.2022 г. по программе "Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 5,5 | *18.04.01 Химическая технология*  *18.03.01 Химическая технология* |
| Луканина Юлия Константиновна | доцент | Инструментальные методы исследования в химической технологии эластомерных материалов, Научно-исследовательская работа | 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* |
| Люсова Людмила Ромуальдовна | Заведующий кафедрой | Адгезия и прочность связи в эластомерных системах, Эластичные нанокомпозиты в медицине, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 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* |
| Мищенко Валерий Иванович | профессор | Социология и педагогика высшей школы | высшее, специалитет, философия, философ, преподаватель философии | кандидат философских наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе "История религий России: особенности преподавания в высшей школе" от 8.04 2024 год № 7723 4828754 ФГБУ "Российская академия образования" |  | 52 | *04.04.01 Химия 18.04.01 Химическая технология 19.04.01 Биотехнология 20.04.01 Техносферная безопасность* |
| Наумова Юлия Анатольевна | профессор | Рецептуростроение эластомерных материалов с заданными свойствами, Планирование и обработка эксперимента в технологии эластомеров, Технология получения и применение клеев и герметиков на основе эластомеров, Надежность и ресурс работы изделий из эластомерных материалов, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 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 | *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* |
| Петрова Татьяна Эдуардовна | профессор | Социология и педагогика высшей школы | магистратура | доктор социологических наук | профессор | магистратура по социологии 2024 г., Основы российской государственности 2023 г. |  | 40 | *04.04.01 Химия 18.04.01 Химическая технология 19.04.01 Биотехнология 20.04.01 Техносферная безопасность* |
| Разливинская Светлана Владимировна | профессор | Цифровые технологии в научных исследованиях химических систем | 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 |  | 30 | *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 |  |  | 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 | 16 | *04.04.01 Химия 18.04.01 Химическая технология 19.04.01 Биотехнология 20.04.01 Техносферная безопасность* |
| Черепанов Аркадий Николаевич | доцент | Технологические процессы и оборудование для производства изделий из эластомерных материалов, Технологический инжиниринг производств изделий из эластомерных материалов, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет по специальности Технология резины, аспирантура по специальности Технология каучука и резины | кандидат технических наук |  | 1. 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";  2 Удостоверение о повышении квалификации 13087-22 от 21.11.2022 г. по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет";  3. 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";  4. 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 | Технологические процессы и оборудование для производства изделий из эластомерных материалов, 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* |
| Шибанова Елена Сергеевна | Старший преподаватель | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | высшее, специалитет, лингвистика и межкультурная коммуникация, учитель иностранного языка |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации рег. номер 11/01-3-1-1436, программа "Отечественная методика обучения иностранным языкам: история развития и современность", 36 ч., г. Москва, 2023 г. |  | 46 | *04.04.01 Химия 18.04.01 Химическая технология 19.04.01 Биотехнология 20.04.01 Техносферная безопасность* |
| Шибряева Людмила Сергеевна | профессор | Получение и применение продуктов вторичной переработки резины, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет по специальности Технология электрохимических производств, аспирантура, докторантура по специальности Физическая химия, Высокомолекулярные соединения | доктор химических наук | ведущий научный сотрудник | 1. Удостоверение о повышении квалификации 12110-22 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 13103-22 от 21.11.2022 г. по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет";  3. Удостоверение о повышении квалификации 14262-22 от 26.12.2022 г. по программе "Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 43 | *18.04.01 Химическая технология*  *18.03.01 Химическая технология*  *18.06.01 Химическая технология* |
| Шляпцева Мария Дмитриевна | ассистент | Технологический инжиниринг производств изделий из эластомерных материалов, Технология получения и применение клеев и герметиков на основе эластомеров | 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* |