|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| *Миронова Надежда Андреевна* | *Старший преподаватель* | *Иностранный язык* | *высшее, специалитет, инженер-системотехник* |  |  | *1) "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития", 16 часов, РТУ МИРЭА, АК № 005383 от 22.11.21 2) «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 ч., РТУ - МИРЭА, 20.12.2021 г., АК № 005629, 3) «Approaches and Methods in Language Teaching», Pass with Distinction, 44 ч., PKSE, 12.2023* |  | *27* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Корзова Елена Николаевна* | *доцент* | *Иностранный язык; Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке* | *высшее, специалитет, учитель английского и французского языков, аспирантура, теория языка* | *кандидат филологических наук* | *доцент* | *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**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**«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* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Талалуева Татьяна Александровна* | *доцент* | *социология и педагогика высшей школы, Организация добровольческой (волонтёрской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными некоммерческими организациями* | *высшее, специалитет, учитель-логопед,**учитель нач. кл. школ для детей с ТНР,* *логопед дошкольных учреждений, аспирантура,* *Дефектология (логопедия с доп. спец. педагогика и методика начального обучения)*  | *кандидат психологических наук* |  | *"1. Удостоверение о повышении квалификации 502410605669 от 28.02. 2020 г. по программе «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Центр повышения квалификации» г. Егорьевск 2. Удостоверение о повышении квалификации 772411318648 от 18.06.2020 г. по программе «Обеспечение качества образования обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья при получении высшего образования», 36 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет» г. Москва 3. Удостоверение о повышении квалификации 272413450978 от 15.01.2021 г. по программе «Создание электронного учебного курса LMS Moodle», 72 часа, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет» г. Хабаровск 4. Удостоверение о повышении квалификации 10222-22 от 01.07.2022 г. по программе «Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет» г. Москва 5. Удостоверение о повышении квалификации 10607-22 от 11.07.2022 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет» г. Москва 6. Удостоверение о повышении квалификации 14519-22 от 26.12.2022 г. по программе «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет» г. Москва 7. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Теория и практика преподавания дисциплины «Психология» в вузе, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет» г. Красноярск удостоверение о повышении квалификации 240400068208 рег. №09/1-24-5188 от 15.03.2024 г., 2024 г. 8. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «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» г. Красноярск, удостоверение о повышении квалификации 240400072169 рег. №09/1-24-5585 от 16.05.2024 г., 2024 г. 9. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «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» г. Красноярск, удостоверение о повышении квалификации 240400072279 рег. №09/1-24-5694 от 22.05.2024 г., 2024 г.**10. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: методики преподавания», 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет» г. Красноярск, удостоверение о повышении квалификации 240400072342 рег. №09/1-24-5756 от 29.05.2024 г., 2024 г.**"* |  | *7* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Волчкова Елена Владимировна* | *доцент* | *Организация научно-исследовательской деятельности* | *высшее, магистратура, Материаловедение и технология новых материалов, магистр 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)* | *18* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Пестов Сергей Михайлович* | *профессор* | *Организация научно-исследовательской деятельности* | *высшее,специалитет, Технология специальных материалов электронной техники, инженер электронной техники, аспирантура, физическая химия* | *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»* |  | *27* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Арутюнян Светлана Айковна* | *доцент* | *Гибкое управление проектами* | *Высшее, специалитетФинансы и кредит, экономист,аспирантура, 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"* |  |  | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Путин Алексей Юрьевич* | *доцент* | *Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов* | *Высшее, магистратура, Химическая технология и биотехнология, магистр техники и технологии, аспирантура, Физическая химия* | *кандидат химических наук* |  | *Удостоверение о повышении квалификации АИ 001146 от 24.05.2021 по программе "Наукоёмкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000563от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 4.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"* |  | *14* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Устюгов Александр Викторович* | *доцент* | *Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов* | *Высшее, специалитет, инженер, Химическая технология органических веществ, аспирантура, Физическая химия* | *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"*  | *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 программы* |
| *Некрасов Дмитрий Анатольевич* | *доцент* | *Инжиниринг в химической технологии* | *Высшее, специалитет, инженер, Специальность Ракетные двигатели, аспирантура, Теплофизика и теоретическая теплотехника* | *Кандидат технических наук* |  | *Программа «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, 28.11.2022-11.12.2022 г. РТУ МИРЭА, «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраны труда», 72 часа, 15.04.2024-15.05.2024 г., Московский политех* |  | *19* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Бурляева Елена Валерьевна* | *профессор* | *Цифровые технологии в научных исследованиях химических систем* | *высшее, специалитет, инженер, Прикладная математика, аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации**(химическая технология)* | *доктор технических наук* | *профессор* | *1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005106 от 22.11.2021 по программе "Информатика и новые информационные технологии" в объеме 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет.2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005454 от 20.12.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" в объеме 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет.3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005869 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи" в объеме 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет".* |  | *31* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Разливинская Светлана Владимировна* | *доцент* | *Цифровые технологии в научных исследованиях химических систем* | *высшее,**магистратура, Техника и технология по направлению химическая и биотехнология, аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)* | *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* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Дмитриева Светлана Ивановна* | *доцент* | *Технология личностного роста* | *Высшее, специалитет, инженер-системотехник, экономист-менеджерЭлектронные вычислительные машины, экономика и управление на предприятии энергетикиаспирантура, 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* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Серхачева Наталья Сергеевна* | *доцент* | *Инструментальные методы исследования в химической технологии высокомолекулярных и элементоорганических соединений, Выпускная квалификационная работа, Научно-исследовательская работа, Ознакомительная практика, Преддипломная практика, Технологии получения современных полимеров* | *высшее,**магистратура Химическая технология и биотехнология, магистр техники и технологии, аспирантура Высокомолекулярные соединения* | *кандидат химических наук* | *доцент* | *Удостоверение о повышении квалификации АИ 000570 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУВП «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации АИ 000398 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУВП «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации АИ 001150 от 24.05.2021 по программе «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, ФГБОУВП «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации 160300010443 от 29.06.2021 по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис» Повышение квалификации: «Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением» , Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Институт прогрессивных технологий в сфере услуг", рег. номер 49В-23, дата выдачи 17.03.2023* |  | *13* | *18.03. 01 Химия и технология функциональных полимеров, 04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений, 04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия* |
| *Лобанова Надежда Александровна* | *доцент* | *Выпускная квалификационная работа, Инструментальные методы исследования в химической технологии высокомолекулярных и элементоорганических соединений, Научно-исследовательская работа, Ознакомительная практика, Преддипломная практика* | *высшее,**магистратура Химическая технология и биотехнология, магистр техники и технологии, аспирантура Высокомолекулярные соединения* | *кандидат химических наук* | *доцент* | *Повышение квалификации: «Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением», Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Институт прогрессивных технологий в сфере услуг", рег. номер 49В-15, дата выдачи 17.03.2023 Повышение квалификации: «Оказание первой помощи» 16 часов, РТУ МИРЭА, рег. номер 7747-21, дата выдачи 22.06.2021, серия № АИ 000540. Повышение квалификации: «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и образовательных технологий при реализации образовательных программ» 16 часов, РТУ МИРЭА, рег. номер 7593-21, дата выдачи 01.06.2021, серия № АИ 000376. Повышение квалификации: «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы развития» 16 часов, РТУ МИРЭА, рег.номер 7387-24, дата выдачи 24.05.2021, серия № АИ 001134. Повышение квалификации: «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 144 часа, АНО ВО Университет Иннополис, рег. номер 21У150-08282, дата выдачи 29.06.2021, серия № 160300010070. Удостоверение о повышении квалификации 040000581328: "Современные интерактивные цифровые технологии в системе высшего образования", 16 часов, РХТУ имени Д.И. Менделеева, рег. номер 35657, дата выдачи 28.12.2023.Удостоверение о повышении квалификации 330001174547: "Аккредитационные показатели в управлении качеством высшего образования", 16 часов, РХТУ имени Д.И. Менделеева, рег. номер 26378, дата выдачи 15.12.2023.Удостоверение о повышении квалификации 330001173702: "Требования законодательства в сфере высшего образования по защите детей от информации, приносящей вред их физическому и психическому здоровью", 16 часов, РХТУ имени Д.И. Менделеева, рег. номер 25546, дата выдачи 15.12.2023.Удостоверение о повышении квалификации 330001171942: "Создание условий для адаптации лиц с ограниченными возможностями", 16 часов, РХТУ имени Д.И. Менделеева, рег. номер 23813, дата выдачи 07.12.2023.Удостоверение о повышении квалификации 330001172812: "Система внутренней оценки качества образовательной деятельности в высших учебных заведениях", 16 часов, РХТУ имени Д.И. Менделеева, рег. номер 24668, дата выдачи 13.12.2023. Удостоверение о повышении квалификации 040000580452: "Технологии формирования оценочных материалов и фондов оценочных средств", 16 часов, РХТУ имени Д.И. Менделеева, рег. номер 32868, дата выдачи 22.12.2023. Удостоверение о повышении квалификации 040000578897: "Государственное регулирование и надзор в сфере услуг по аккредитации образовательных программ", 16 часов, РХТУ имени Д.И. Менделеева, рег. номер 31644, дата выдачи 20.12.2023.* |  | *17* | *18.03. 01 Химия и технология функциональных полимеров, 04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений, 04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия* |
| *Прокопов Николай Иванович* | *профессор* | *Синтез полимерных суспензий методом гетерофазной полимеризации* | *высшее,**специалитет, инженер химик-технолог, Технология резины, аспирантура, Высокомолекулярные соединения* | *доктор химических наук* | *профессор* | *Удостоверение о повышении квалификации АК 006295 от 15.02.2022 по программе «Система менеджмента качества организации в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2015,ГОСТ РВ 0015-002-2020.Внутренний аудит по требованиям ГОСТ Р ИСО 19011-2021»,36 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». Повышение квалификации: «Оказание первой помощи» 16 часов, РТУ МИРЭА. Повышение квалификации: «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и образовательных технологий при реализации образовательных программ» 16 часов, РТУ МИРЭА. Повышение квалификации: «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы развития» 16 часов, РТУ МИРЭА.* |  | *43* | *18.03. 01 Химия и технология функциональных полимеров, 04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений* |
| *Малахова Юлия Николаевна* | *доцент* | *Выпускная квалификационная работа, Конструирование полимеров с заданными свойствам* | *высшее,**магистратура Химическая технология и биотехнология, магистр техники и технологии, аспирантура Высокомолекулярные соединения* | *кандидат химических наук* |  | *Удостоверение о повышении квалификации: «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов» 16 часов, РТУ МИРЭА, рег. номер 7225-21, дата выдачи 24.05.2021, серия № АИ 000972. Удостоверение о повышении квалификации: «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» 16 часов, РТУ МИРЭА, рег. номер 7594-21, дата выдачи 01.06.2021, серия № АИ 000377. Удостоверение о повышении квалификации: «Оказание первой помощи» 16 часов, РТУ МИРЭА, рег. номер 7748-21, дата выдачи 22.06.2021, серия № АИ 000541.*  | *Диплом о профессиональной переподготовке по программе профессиональной переподготовки «Масштабная диагностика конденсированных сред рентгенодифракционными и комплементарными методами на синхротронном излучении» 256 часов, РТУ МИРЭА, рег. номер 02387-ПП-22, дата выдачи 20.06.2022, серия АА № 003086. Повышение квалификации: «Цифровое моделирование новых полимерных материалов для солнечной энергетики» 50 часов, МГТУ им. Н.Э. Баумана, рег. номер251-ПП-61294/2022, дата выдачи 30.11.2022, серия 773301162651.* | *16* | *18.03. 01 Химия и технология функциональных полимеров, 04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений, 04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия* |
| *Гомзяк Виталий Иванович* | *доцент* | *Синтез и применение полимеров медико-биологического назначения* | *высшее,**магистратура Химическая технология и биотехнология, магистр техники и технологии, аспирантура Высокомолекулярные соединения* | *кандидат химических наук* |  | *Удостоверение о повышении квалификации АИ 000356 от 01.06.2021 по программе «электронно-информационная образовательная среда. применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, РТУ МИРЭА. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000958 от 24.05.2021 по программе принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, РТУ МИРЭА. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000505 от 22.06.2021 по программе «оказание первой помощи», 16 часов, РТУ МИРЭА.* |  | *14* | *18.03.01 Химия и технология функциональных полимеров, 18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений* |
| *ГервальдАлександрЮрьевич* | *доцент* | *Выпускная квалификационная работа, Научно-исследовательская работа, Ознакомительная практика, Промышленные способы получения товарных форм полимеров* | *высшее,**магистратура Химическая технология и биотехнология, магистр техники и технологии, аспирантура Высокомолекулярные соединения* | *кандидат химических наук* | *доцент* | *Удостоверение о повышении квалификации АИ 000502 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, РТУ МИРЭА; Удостоверение о повышении квалификации АИ 000353 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, РТУ МИРЭА; Удостоверение о повышении квалификации АИ 001120 от 24.05.2021 по программе «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, РТУ МИРЭА* |  | *19* | *18.03. 01 Химия и технология функциональных полимеров, 04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений* |
| *Тверской Владимир Аркадьевич* | *профессор* | *Выпускная квалификационная работ, Механизмы реакций образования макромолекул, Ознакомительная практика* | *высшее, специалитет Химическая технология синтетического каучука, инженер технолог, аспирантура, Высокомолекулярные соединения* | *доктор химических наук* | *профессор* | *Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001154 от 24 мая 2021 года по программе "Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 16 часов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет" Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000402 от 1 июня 2021 года по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применении электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет" Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000575 от 22 мая 2021 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"* |  | *53* | *18.03. 01 Химия и технология функциональных полимеров, 04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений, 04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия* |
| *Бакеева Ирина Викторовна* | *доцент* | *Выпускная квалификационная работ, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Синтез реакционно-способных олигомеров и полимеров на их основе* | *высшее, специалитет Химическая технология пластических масс, инженер-технолог, аспирантура Высокомолекулярные соединения* | *кандидат химических наук* | *доцент* | *Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000340 регистр. Номер 7557-21 от 01.06.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» РТУ МИРЭА; Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000495 регистр. Номер 7711-21 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи» РТУ МИРЭА; Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001113 регистр. Номер 7366-21 от 24.05.2021 по программе "Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации" РТУ МИРЭА* |  | *45* | *18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений, 18.03.01 Химия и технология функциональных полимеров* |
| *Томс Роман Владимирович* | *доцент* | *Выпускная квалификационная работа, Инструментальные методы исследования в химической технологии высокомолекулярных и элементоорганических соединений, Научно-исследовательская работа, Ознакомительная практика* | *высшее,**магистратура Химическая технология и биотехнология, магистр техники и технологии, аспирантура Высокомолекулярные соединения* | *кандидат химических наук* |  | *«Командиры санитарных постов», 21 час, УМЦ по ГО и ЧС ЗАО г. Москвы, 20.05.2019-22.05.2019; «Оказание первой помощи» 16 часов, РТУ МИРЭА, рег. номер 7785-21, дата выдачи 22.06.2021, серия АИ № 000578. «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» 16 часов, РТУ МИРЭА, рег. номер 7623-21, дата выдачи 01.06.2021, серия АИ № 000406. «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов» 16 часов, РТУ МИРЭА, рег. номер 7237-21, дата выдачи 24.05.2021, серия АИ № 000984.* |  | *13* | *18.03. 01 Химия и технология функциональных полимеров, 04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений, 04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия* |
| *Григорьев Тимофей Евгеньевич* | *доцент* | *Выпускная квалификационная работа, Синтез и применение полимеров медико-биологического назначения* | *высшее, специалитет, Физика, физик, аспирантура Высокомолекулярные соединения* | *кандидат физико-математических наук* |  | *Удостоверение о повышении квалификации АК № 003384 от 18 июля 2022 года по программе "Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 16 часов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет", Удостоверение о повышении квалификации АК № 002554 от 01 июля 2022 года по программе "Электронно-информационная образовательная среда. применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет", Удостоверение о повышении квалификации АК № 002872 от 11 июля 2022 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"* |  | *16* | *18.03.01 Химия и технология функциональных полимеров, 18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений* |
| *Чвалун Сергей Николаевич* | *заведующий кафедрой* | *Выпускная квалификационная работа, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика* | *высшее, специалитет Химическая физика, физик, аспирантура физика полимеров* | *доктор химических наук* | *член -корреспондент РАН* | *№ 03646 п от 21.01.2021 г, «Теория и практика высшего инклюзивного образования», 72 часа, ФГБОУ ВО ТОГУ, Хабаровск, «Оказание первой помощи» 16 часов, РТУ МИРЭА, рег. номер 10640-22, дата выдачи 11.07.2022, серия № АК 003145. «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» 16 часов, РТУ МИРЭА, рег. номер 10243-22, дата выдачи 01.07.2022, серия № АК 002762. «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации» 16 часов, РТУ МИРЭА, рег. номер 10883-22, дата выдачи 18.07.2022, серия № АК 003389.* |  | *45* | *18.03. 01 Химия и технология функциональных полимеров, 04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений, 04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия* |
| *Грицкова Инесса Александровна* | *профессор* | *Выпускная квалификационная работа, Механизмы реакций образования макромолекул, Ознакомительная практика* | *высшее, специалитет, Технология синтетического каучука, инженер-химик технолог, аспирантура высокомолекулярные соединения* | *доктор химических наук* | *профессор* | *АК 005890 от 27.12.21 АК005487 от 20.12.21г. АК00525, Удостоверение о повышении квалификации АК 005487 от 20.12.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУВП «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации АК 005258 от 22.11.2021 по программе «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, ФГБОУВП «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации: «Оказание первой помощи» 16 часов, РТУ МИРЭА, рег. номер 9404-21, дата выдачи 27.12.2021, серия № АК 05890* |  | *64* | *18.03. 01 Химия и технология функциональных полимеров, 04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений, 04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия* |
| *Кузнецов Александр Алексеевич* | *профессор* | *Выпускная квалификационная работа, Высокомолекулярные и элементоорганические соединения со специальными свойствами, Преддипломная практика* | *высшее, специалитет Химическая технология, инженер-химик технолог, аспирантура Высокомолекулярные соединения* | *доктор химических наук* | *профессор* | *Удостоверение о повышении квалификации от 2022 года по программе "Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 16 часов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации от 2022 года по программе "Электронно-информационная образовательная среда. применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет" Удостоверение о повышении квалификации от 2022 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"* |  | *52* | *18.03.01 Химия и технология функциональных полимеров, 18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений* |
| *Балашов Михаил Сергеевич* | *ассистент* | *Синтез полимерных суспензий методом гетерофазной полимеризации* | *высшее,**магистратура Химическая технология и биотехнология, магистр техники и технологии* |  |  | *Повышение квалификации: «Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением» , Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Институт прогрессивных технологий в сфере услуг", рег. номер 49В-22, дата выдачи 17.03.2023* |  | *9* | *18.03. 01 Химия и технология функциональных полимеров, 04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений, 04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия* |
| *Белова Лия Олеговна* | *профессор* | *Физико- химические и эксплуатационные свойства элементоорганических соединений, Химия и технология металлоорганических соединений, Ознакомительная практика, НИР. Преддипломная практика, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы* | *высшее, магистратура, магистр техники и технологии по направлению Химическая технология и биотехнология, аспирантура, высокомолекулярные соединения*  | *доктор химических наук* | *доцент* | *Удостоверение о повышении квалификации № 21У150-07696 от 29.06.2021, «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, Университет Иннополис;**Удостоверение о повышении квалификации № 7367-21 от 24.05.2021, «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, МИРЭА;Удостоверение о повышении квалификации № 7712-21 от 22.06.2021, «Оказание первой помощи», 16 часов, МИРЭА;Удостоверение о повышении квалификации № 7559-21 от 01.06.2021, «Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, МИРЭА* |  | *23* | *18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений, 18.03.01 Химическая технология и переработка полимеров* |
| *Кирилин Алексей Дмитриевич* | *профессор* | *Технология элементоорганических соединений, Элементоорганические соединения для медицины и экологии, Способы получения органических и кремнийорганических гетерокумуленов, Ознакомительная практика, НИР. Преддипломная практика, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы* | *высшее, специалист, Химическая технология топлива, инженер. Аспирантура, химия элементоорганических соединений* | *доктор химических наук* | *профессор* | *.Удостоверение о повышении квалификации № 8773-21 от 22.11.2021, «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, МИРЭА;Удостоверение о повышении квалификации № 9447-21 от 27.12.2021, «Оказание первой помощи», 16 часов, МИРЭА;Удостоверение о повышении квалификации № 9056-21 от 20.12.2021, «Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, МИРЭА* |  | *53* | *18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений, 18.03.01 Химическая технология и переработка* |
|  | *доцент* | *Способы получения органических и кремнийорганических гетерокумуленов, Инструментальные методы исследования в химической технологии высокомолекулярных и элементоорганических соединений, Химия элементоорганических соединений, Физико- химические и эксплуатационные свойства элементоорганических соединений, Квантово- химическое моделирование в области элементоорганических соединений* | *высшее, магистратура, магистр техники и технологии по направлению Химическая технология и биотехнология, Аспирантура, химия элементоорганических соединений* | *кандидат химических наук* |  | *Удостоверение о повышении квалификации № 6816-21 от 24.05.2021, «Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью», 16 часов, МИРЭАУдостоверение о повышении квалификации № 7572-21 от 01.06.2021, «Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, МИРЭАУдостоверение о повышении квалификации № 7375-21 от 24.05.2021, «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, МИРЭАУдостоверение о повышении квалификации № 7720-21 от 22.06.2021, «Оказание первой помощи», 16 часов, МИРЭА* |  | *Голуб Наталия Александровна* | *18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений, 18.03.01 Химическая технология и переработка* |
| *Плетнева Мария Владимировна* | *доцент* | *Инструментальные методы исследования в химической технологии высокомолекулярных и элементоорганических соединений, Химия элементоорганических соединений, Физико- химические и эксплуатационные свойства элементоорганических соединений, Квантово- химическое моделирование в области элементоорганических соединений* | *высшее, магистратура, магистр техники и технологии по направлению Химическая технология и биотехнология, Аспирантура, химия элементоорганических соединений* | *кандидат химических наук* |  | *Удостоверение о повышении квалификации № 3867-17 от 23.06. 2017г, "Планирование учебного процесса на уровне институтов и кафедр", 48 часов, МИРЭА Удостоверение о повышении квалификации № 8782-21 от 22.11.2021, «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, МИРЭА;**Удостоверение о повышении квалификации № 9558-21 от 27.12.2021, «Оказание первой помощи», 16 часов, МИРЭА;**Удостоверение о повышении квалификации № 9194-21 от 20.12.2021, «Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, МИРЭА* |  | *15* | *18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений, 18.03.01 Химическая технология и переработка* |
| *Калинина Александра Александровна* | *доцент* | *Химия элементоорганических соединений, Физико- химические и эксплуатационные свойства элементоорганических соединений,* | *высшее, магистратура, магистр техники и технологии по направлению Химическая технология и биотехнология, Аспирантура, химия элементоорганических соединений* | *кандидат химических наук* |  | *«Управление международной деятельностью» рег.№ ДП-2491 от 19.11.2022;«Личный бренд исследователя» рег.№ ДП-2556 от 01.12.2022;«Стратегическое управление и организационное проектирование» рег.№ ДП-2737 от 19.12.2022; «Управление жизненным циклом продукта» рег.№ ДП-2997 от 16.12.2022;«Отношения с органами государственной власти» рег.№ ДП-3154 от 19.12.2022* |  | *14* | *18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений, 18.03.01 Химическая технология и переработка* |
| *Геращенко Людмила Андреевна* | *доцент* | *Моделирование бизнес-процессов* | *высшее, специалитет, Электроэнергетические системы и сети, инженер; аспирантура, Общая педагогика, история педагогики и образования* | *кандидат педагогических наук* | *доцент* | *Информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии, 2021 Управление проектной деятельностью в цифровой образовательной среде университета (диплом ПП), 2021 Большие данные и цифровой образовательный инжиниринг, 2021 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022 Методика преподавания в высшей школе, 2023. Актуальные вопросы организации воспитательной работы в вузе, 2023 Брэндинг в условиях цифровой среды, 2024 Предупреждение экстремизма и терроризма в образовательных организациях, 2024 Функционирование электронной информационно-образовательной среды образовательной организации высшего образования, 2024* |  | *24* | *все реализуемые образовательные программы* |