|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 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* | *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* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Климочкина Александра Юрьевна* | *доцент* | *История (история России, всеобщая история)* | *высшее,*  *специалитет, История, историк, преподаватель истории, аспирантура, Отечественная история* | *кандидат исторических наук* |  | *Методика преподавания основ российской государственности, 2023 г.* |  | *19* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Арапова*  *Эльмира Асфаровна* | *доцент* | *Философия* | *высшее, специалитет, философские науки, аспирантура, История философии* | *кандидат философских наук* | *доцент* | *Удостоверение о повышении квалификации 02144п от 15.01.2021 по программе «Управление развитием образовательной организации», 72 часа, ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации, рег. 8185-21, АИ 001369 от 16.08.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных обазовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часоов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; Удостоверение о повышении квалификации, рег. 8261-21, АИ 001445 от 16.08.2022 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; Удостоверение о повышении квалификации, рег 8163-21 АИ 001345 от 16.08.2021 по программе "Цифровое образование: методы, моделт и технологии рпзвития, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Методика преподавания основ российской государственности», 72 часа, Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (удостоверение 0000156174, рег.номер 04944-2023-У-ФИРО).* |  | *28* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Легкий Николай Михайлович* | *профессор* | *Безопасность жизнедеятельности* | *высшее, специалитет, Радиотехника, инженер, аспирантура Организация производства (в области радиоэлектроники)* | *доктор технических наук* | *доцент* | *Организация проектной деятельности студентов при реализации образовательных программ в заочной форме обучения, 2022*  *Оказание первой помощи, 2022*  *Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022*  *Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022* |  | *16* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Борданов Владимир Викторович* | *старший преподаватель* | *Физическая культура и спорт, Физическая культура и спорт (элективные дисциплины)* | *высшее, специалитет, физическая культура и спорт* |  |  | *1.Удостоверение о повышении квалификации № 180003003747, регистрационный номер 78608, дата выдачи 28 ноября 2021г.,*  *«Оказание первой помощи детям и взрослым», ООО «Луч знаний», 72 часа*  *2. Удостоверение о повышении квалификации серия АК №002836, регистрационный номер 10332-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., «Оказание первой помощи», МИРЭА, 2022, 16 часов* |  | *10* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Слепухин Юрий Александрович* | *старший преподаватель* | *Правоведение* | *высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист* |  |  | *ЮРАЙТ Академия «Тренды цифрового образования», 2021 год (удостоверение № ЗШ21 00251590 от 04.02.21).*  *5 На базе РТУ МИРЭА.: 2021г.: 1. - 40.00.00 Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ; 2 - Оказание первой помощи; 3 - Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ* |  | *10* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Тишаева Ирина Романовна* | *доцент* | *Математический анализ* | *высшее, специалитет, Механика, аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации* | *кандидат технических наук* |  | *Повышение квалификации по программе "Основы статистического моделирования", удостоверение о повышении квалификации: № 13683-22 (28.11.22-11.12.22)* |  | *39* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Ожерелкова Лилия Мухарамовна* | *доцент* | *Линейная алгебра и аналитическая геометрия* | *высшее, специалитет, Механика деформируемого твердого тела, аспирантура, применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях* | *кандидат технических наук* | *доцент* | *Повышение квалификации по программе «Основы статистического моделирования» (МИРЭА); 28.11.2022-11.12.2022; удостоверение АК 001830.* |  | *33* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Скворцова Мария Ивановна* | *Заведующий кафедрой* | *Теория вероятностей и математическая статистика* | *высшее, специалитет, математика, математик, аспирантура, Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ* | *доктор физико-математических наук* | *доцент* | *1. Программа «Основы статистического моделирования»», 16 часов, 28.11-11.12.22, РТУ МИРЭА, Удостоверение: рег. Номер 13678-22, Серия АК № 001845, дата выдачи 26.12.22.*  *2.Программа «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда», 16 часов, 2023, РТУ МИРЭА, Удостоверение № 124, дата выдачи 28.02.23.* |  | *27* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Разливинская Светлана Владимировна* | *Доцент* | *Информатика* | *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* |
| *Биглов Рем Равильевич* | *Доцент* | *Информационные технологии в химии, Цифровизация химических объектов* | *высшее, специалитет,* *инженер химик-технолог,*  *Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза, аспирантура, Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях (по отраслям наук)* | *кандидат технических наук* | *доцент* | *КГТУ - "Научно-методические подходы при реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования" - 16 час. Удостоверение № 2873*  *2022 - МИРЭА - "Информатика и новые информационные технологии" - 16 час. Удостоверение № 86117-21.*  *2022 - МИРЭА - "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистационных образовательных технологий при реализации образовательных программ" - 16 час. -*  *2022 - МИРЭА - "Оказание первой помощи" - 16 час. Удостоверение № 8952-21*  *2023 - МИСиС - "Управление деятельностью вухов. Аспекты рахработки и реализации ФГОС ВО нового покаления" - 20 час. Удостоверение № 785-У03827* |  | *39* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Тарасов Юрий Игоревич* | *заведующий кафедрой* | *Физика* | *высшее, специалитет, физика, физик, аспирантура, физическая химия* | *Доктор физико-математических наук* |  | *Удостоверение о повышении квалификации АК №006234, рег.номер. 9748-21 от 29.12.21 по программе ""Современные методы экспериментальной физики"", 16 ч, РТУ МИРЭА. Удостоверение о повышении квалификации АК №006271, рег.номер. 9785-21 от 29.12.21  по программе ""Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ"", 16 ч, РТУ МИРЭА Удостоверение о повышении квалификации АК №006281, рег.номер. 9794-21 от 29.12.21 по программе ""Оказание первой помощи"", 16 ч, РТУ МИРЭА"* |  | *38* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Максимов Александр Дмитриевич* | *доцент* | *Физика, Основы химической физики* | *высшее, специалитет, материаловедение новых материалов, аспирантура, Технология и оборудование для производства*  *полупроводников, материалов и приборов электронной техники* | *Кандидат химических наук* |  | *"Удостоверение о повышении квалификации №6894-21 от 24 мая 2021 по программе ""Оказание первой помощи"", 16 часов, ФГБОУ ВО ""МИРЭА - Российский технологический университет"". Удостоверение о повышении квалификации №7436-21 от 24 мая 2021 по программе ""Использование современных и перспективных материалов для развития прорывных технологий"", 16 часов, ФГБОУ ВО ""МИРЭА - Российский технологический университет"". Удостоверение о повышении квалификации №6965-21 от 24 мая 2021 по программе ""Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ"", 16 часов, ФГБОУ ВО ""МИРЭА - Российский технологический университет""."* |  | *18* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Чен Тэсик Танович* | *доцент* | *Основы химической физики* | *высшее, специалитет, Физика, физик, аспирантура, Физика конденсированного состояния* | *Кандидат физико-математических наук* | *доцент* | *Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 002296 от 24.05.2021 по программе "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005139 от 22.11.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет". 4. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005802 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". 5. Удостоверение о повышении квалификации АК № 006160 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет".* |  | *32* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Сырбу Светлана Александровна* | *профессор* | *Общая и неорганическая химия* | *высшее, специалитет, Химия, Химик преподаватель, аспирантура, физическая химия* | *доктор химических наук* | *профессор* | *Удостоверение о повышении квалификации серия АИ № 000545 от 22.06.2021 по программе  «Оказание первой помощи»,  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»   Удостоверение о повышении квалификации серия АИ № 000974 от 24.05.2021 по программе  «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов»,  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  Удостоверение о повышении квалификации серия АИ № 000631 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» Удостоверение 4973-17 от 17.03..2023. о прохождении обучения по курсу "Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением", АНО ДПО "Институт прогрессивных технологий в сфере услуг"* |  | *28* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Цивадзе Аслан Юсупович* | *Заведующий кафедрой* | *Общая и неорганическая химия* | *высшее, специалитет, физическая химия, специалист, аспирантура, неорганическая химия* | *доктор химических наук* | *профессор, академик РАН* | *1. Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов, 11.10.2021-24.10.2021. 2. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных процессов, 08.11.2021-21.11.2021. 3. Оказание первой помощи, 22.11.2021-05.12.2021* |  | *25* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Асилова Нина Юрьевна* | *доцент* | *Органическая химия* | *высшее, специалитет, химическая технология, инженер химик-технолог* |  |  | *1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000339 от 01.06.2021 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» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000957 от 24.05.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000493 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»* |  | *36* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Коновалова Надежда Валерьевна* | *доцент* | *Органическая химия* | *высшее, специалитет, аспирантура, Биотехнология, биоорганическая химия, инженер-технолог, аспирантура, Биоорганическая химия* | *кандидат химических наук* |  | *1. Удостоверение о повышении квалификации № 7742-21 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, РТУ МИРЭА; 2. Удостоверение о повышении квалификации № 7589-21 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; 3. Удостоверение о повышении квалификации № 7222-21 от 24.05.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, РТУ МИРЭА* |  | *22* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Суворов Никита Влвдимирович* | *доцент* | *Органическая химия* | *высшее, специалитет, аспирантура, Биотехнология, биоорганическая химия, инженер, аспирантура, биоорганическая химия* | *кандидат химических наук* |  | *1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001151 от 24 мая 2021 г. «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000573 от 22 июня 2021 «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000400 от 01 июня 2021 «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»* |  | *9* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Ефимова Юлия Александровна* | *доцент* | *Основы химического анализа* | *высшее, специалитет Химия и технология редких и рассеянных элементов, инженер химик-технолог, аспирантура, Аналитическая химия* | *кандидат химических наук* | *доцент* | *1. Удостоверение о повышении квалификации № 7217-21 от 24.05.2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 7729-21 от 22.06.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 7814-21 от 22.06.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА. 4.Удостоверение о повышении квалификации № 6804-21 от 24.05.2021 "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью", 16 час., РТУ МИРЭА.* |  | *43* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Романовская Лидия Евгеньевна* | *доцент* | *Основы химического анализа* | *высшее, специалитет Химия, химик, аспирантура, Аналитическая химия* | *кандидат химических наук* |  | *1. Удостоверение о повышении квалификации № 8660-21 от 22.11.2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 9588-21 от 27.12.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 9226-21 от 20.12.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА.* |  | *53* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Федорина Людмила Ильинична* | *Старший преподаватель* | *Основы химического анализа* | *высшее, специалитет Химия и технология редких и рассеянных элементов, инженер химик-технолог* |  |  | *1. Удостоверение о повышении квалификации № 8662-21 от 22.11.2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 9653-21 от 27.12.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 9302-21 от 20.12.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА.* |  | *50* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Закалюкин Руслан Михайлович* | *доцент* | *Электротехника* | *высшее, специалитет, Химия и технология элементов и компонентов электронной техники, инженер;*  *Аспирантура, Кристаллография, физика кристаллов* | *кандидат химических наук* |  |  |  | *27* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Ищенко Анатолий Александрович* | *заведующий кафедрой* | *Физико-химические методы анализа* | *высшее, специалитет Химия, химик, аспирантура, Физическая химия* | *доктор химических наук* | *профессор* | *1. Удостоверение о повышении квалификации № 8657-21 от 22.11.2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 9437-21 от 27.12.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 9043-21 от 20.12.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА. 4.Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда № 109 от 28.02.2023 "Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда", 16 час., РТУ МИРЭА* |  | *50* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Никулин Александр Владимирович* | *доцент* | *Физико-химические методы анализа* | *высшее, магистратура Химическая технология и биотехнология, аспирантура, Аналитическая химия* | *доктор фармацевтических наук* |  | *1. Удостоверение о повышении квалификации № 117273 от 12.07.2021 "Обеспечение качества фармацевтического производства (теория и практики)", 72 час., РУДН.* |  | *18* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Лазов Михаил Александрович* | *доцент* | *Физико-химические методы анализа* | *высшее, специалитет Химия, химик, аспирантура, Аналитическая химия* | *кандидат химических наук* |  | *1. Удостоверение о повышении квалификации № 7224-21 от 24.05.2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 2.Удостоверение о повышении квалификации № 7744-21 от 22.06.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 7826-21 от 22.06.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА.* |  | *6* | *Все реализуемые образовательные программы.* |
| *Флид Виталий Рафаилович* | *заведующий кафедрой* | *Физическая химия* | *высшее, специалитет, инженер химик-технолог, аспирантура, Технология органических веществ* | *доктор химических наук* | *профессор* | *1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006237 от 29.12.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005792 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» 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 006146 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации 372403813612 от 02.07.2021 по программе " Поверхностные явления и адсорбция в нанодисперсных и нанопористых материалах",16 часов, ИДПО "Ивановский государственный химико-технологический университет".* |  | *47* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Крылов Александр Владимирович* | *доцент* | *Физическая химия* | *высшее, специалитет, инженер-химик-технолог, аспирантура, физическая химия* | *кандидат химических наук* | *доцент* | *1. Повышение квалификации: «Информационно-коммуникационные технологии», РТУ МИРЭА, дата выдачи 14.11.2016 цифровизация в химической технологии. Удостоверение о повышении квалификации выдадут 01.04.22* |  | *52* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Мельников Павел Валентинович* | *доцент* | *Физическая химия* | *высшее, магистратура, Химическая технология и биотехнология, аспирантура, Физическая химия* | *кандидат физико-математических наук* | *доцент* | *1. Удостоверение о повышении квалификации №228707 от 15 июня 2022 по программе «Python для автоматизации и анализа данных», 76 часов, НИУ ВШЭ 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000632 от 22 июня 2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000546 от 22 июня 2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000975 от 24 мая 2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»* |  | *18* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Шубенкова Екатерина Гаррьевна* | *доцент* | *Коллоидная химия* | *высшее, магистратура, химик, аспирантура, физическая химия* | *кандидат физико-математических наук* | *доцент* | *1. Удостоверение о повышении квалификации №228707 от 15 июня 2022 по программе «Python для автоматизации и анализа данных», 76 часов, НИУ ВШЭ 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000632 от 22 июня 2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000546 от 22 июня 2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000975 от 24 мая 2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»* |  | *18* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Дулина Ольга Анатольевна* | *доцент* | *Коллоидная химия* | *высшее, специалитет, Инженер химик-технолог, аспирантура, коллоидная химия* | *кандидат химических наук* | *доцент* | *1.Удостоверение о повышении квалификации АК №005827 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" 2.Удостоверение о повышении квалификации АК №005291 от 22.11.2021 по программе «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации»,16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» .3. Удостоверение о повышении квалификации АК №006186 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» .4.Удостоверение о повышении квалификации №782400027172 от 15 05.19 по программе "Современные технологии проектирования, разработки и внедрения электронных образовательных ресурсов" 72 часа, Санкт -Петербургский политехнический университет Петра Великого. 5.Удостоверение о повышении квалификации №722400004634 от 24.04.18 по программе «Сопровождение студентов с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в инклюзивной образовательной среде вуза», 72 часа, ФГБОУ ВО «Тюменский государственный университет»* |  | *32* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Хабарова Елена Ивановна* | *доцент* | *Экология* | *высшее, специалитет, Химическая технология биологически активных соединений, инженер, химик-технолог, аспирантура, Биоорганическая химия* | *кандидат химических наук* | *доцент* | *Удостоверение о повышении квалификации: «Охрана труда для руководителей и специалистов организаций» (72 ч), р/н 612400005712 от 26.07.2019 г., Институт сферы обслуживания и предпринимательства ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г. Шахты;  Удостоверение о повышении квалификации р/н У-2470/19 от 26.12.2019 г.  «Разработка практико-ориентированных программ непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области природоохранных сооружений и технологий» (108 ч.), ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»; Удостоверение о повышении квалификации р/н 98419 от 09.04.2021 г. «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления», (72 ч.), ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»; Удостоверение о повышении квалификации р/н 7432-21 от 24.05.2021 «Принципы технологического нормирования промышленных производств» (16 ч.) ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»; 6) Удостоверение о повышении квалификации р/н 7791-21 от 22.06.2021 «Оказание первой помощи» (16 ч.) ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»; Удостоверение о повышении квалификации р/н 7865-21 от 22.06.21 «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (16 ч.) ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет».* | *Диплом о профессиональной переподготовке ПП 01405 от 09.07.2019 г. по дополнительной профессиональной программе «Техносферная безопасность», Институт сферы обслуживания и предпринимательства ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г. Шахты;* | *46* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Никитина Светлана Викторовна* | *старший преподаватель* | *Экология* | *высшее, специалитет, Химия, химик-эколог* |  |  | *Удостоверение о повышении квалификации номер 7837-21 от 21.062021 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 номер 7428-21 от 24.05.2021 по программе "Принципы технологического нормирования промышленных производств", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации номер 7757-21 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации номер 612400005713 от 22.07.2019 по программе "Охрана труда для руково-дителей и специалистов ор-ганизаций ", 72 часа, ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет" 6. Удостоверение о повышении квалификации номер 123/6 от 15.06.2018 по программе "Безопасность жизнедеятельности в ЧС природного и техногенного характера ", 72 часа, КГУДПО «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычйным ситуациям г. Москвы»* | *Диплом о профессиональной переподготовке регистрационный номер 65.7-23-1394 от 09.07.2019 по программе «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет"* | *26* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Белоусова Ирина Викторовна* | *старший преподаватель* | *Экономическая культура* | *высшее, специалитет, Прикладная математика, Математик* |  |  | *1.Удостоверение о повышении квалификации АИ 001211 от 24.05.2021 по программе «Цифровая экономика и цифровые технологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет». 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000421 от 01.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет». 3. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002881 от 24.05.2021г 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». 4. Удостоверение о повышении квалификации №02351т от 15.01.2021 по программе «Создание электронного учебного курса в LMS Moodle», 72 часа, ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет. 5. Удостоверение о повышении квалификации №272413727815 от 21.01.2021 по программе «Основы иклюзивного образования», 72 часа, ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет.* |  | *18* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Вышнепольский Владимир Игоревич* | *Заведующий кафедрой* | *Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика* | *высшее,*  *специалитет, Машины и аппараты микробиологических производств, инженер-механик; аспирантура, История науки и техники* | *кандидат педагогических наук* | *доцент* | *Проходит повышение квалификации с 03.03.22 по 30.03.22 по программе «Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин», 72 часа, РТУ МИРЭА* |  | *50* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Шевелев Валентин Владимирович* | *Профессор* | *Дифференциальные уравнения* | *высшее, специалитет; теоретическая физика, физик, аспирантура, Физика полимеров* | *доктор физико-математических наук* | *профессор* | *1. Повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи» (МИРЭА); 30.05.2022-2.06.2022*  *2. Повышение квалификации по программе «Основы статистического моделирования» (МИРЭА); 28.11.2022-11.12.2022* |  | *51* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Уваров Михаил Евгеньевич* | *старший преподаватель* | *Процессы и аппараты химической технологии* | *Высшее, Инженер по специальности Химическая технология кинофотоматериалов и магнитных носителей, аспирантура, Процессы и аппараты химических технологий* | *Кандидат технических наук.* |  | *Повышение квалификации: по программе "Оказание первой помощи" (рег. №9648-21, АК 006134, 27.12.2021), по программе "Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" (рег. №9297-21, АК 005783, 20.12.2021), по программе "Наукоёмкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации" (рег. №8794-21, АК 005283, 22.11.2021).* |  | *18* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Назаров Вячеслав Иванович* | *доцент* | *Процессы и аппараты химической технологии* | *высшее, инженер-механик, Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов, аспирантура, Машины и агрегаты нефтеперерабатывающих и химических производств* | *кандидат технических наук* | *доцент* |  |  | *54* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Путин Алексей Юрьевич* | *доцент* | *Общая химическая технология* | *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* |
| *Ленский Михаил Семенович* | *Старший преподаватель* | *Системы управления химико-технологическими процессами* | *высшее, специалитет, Процессы и аппараты химической технологии и химическая кибернетика* |  |  | *"Наукоёмкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", рег.№ 005265, 2021 г.; "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", рег.№005594 2021 г.* |  | *49* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Тарасова Елена Николаевна* | *Заведующий кафедрой* | *Русский язык и культура речи* | *высшее, Русский язык и литература. Учитель русского языка и литературы, аспирантура, Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)* | *доктор педагогических наук* | *доцент* | *1. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Цифровые образовательные инструменты на занятиях в высшей школе» (36ч) ФГБОУ ВО МПГУ. № 772412285183. 2. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». РГ 8325-21. Серия АИ № 001509. 3. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Теория и практика высшего инклюзивного образования", 72 часа, ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет" № 272413728268. 4. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Технологии международного позиционирования в сфере продвижения русского языка и образования на русском", 72 часа, ГИРЯ им. А.С. Пушкина. № 770400271113.* |  | *32* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Жемерикина Юлия Игоревна* | *доцент* | *Психология и педагогика* | *высшее, специалитет, педагог-психолог, аспирантура, педагогика и психология* | *кандидат психологических наук* | *доцент* | *1. «Теория и практика преподавания дисциплины «Психология» в вузе, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск, Удостоверение 240400068044 рег. №09/1-24-5144 от 15.03.2024 2. Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: формирование фонда оценочных средств, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск, Удостоверение 240400071432 рег. №09/1-24-5540 от 16.05.2024 3. Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: цифровые возможности реализации дисциплины, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск, Удостоверение 240400072222 рег. №09/1-24-5638 от 22.05.2024 Удостоверение о повышении квалификации № 772417680147 от 23.03.2023 г. по программе "Теория и практика проектирования цифровых образовательных сред", 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Университет Евразийского экономического сообщества"* |  | *13* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Нгуен Тхе Лонг* | *доцент* | *Искусственный интеллект* | *высшее, специалитет, Фундаментальная информатика и информационные технологии, аспирантура, Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ* | *кандидат технических наук* |  | *1. Удостоверение рег. № 24-253981 от 30.08.2024 в АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка" Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных" 132 час. 2. Удостоверение рег. № 11772-22 от 07.11.2022 с 10.10.2022 по 23.10.2022 АК 004319 "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 рег. № 12797-22 от 21.11.2022 с 17.10.2022 по 30.10.2022 АК 006752 "Оказание первой помощи" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет»; 4. Удостоверение рег. № 13723-22 от 26.12.2022 с 28.11.2022 по 11.12.2022 АК 001883 "Информатика и новые информационные технологии" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет»; 5. Повышение квалификации: 2021 г. «Huawei Certified ICT Associate Artificial Intelligence» в объеме 40 часов, сертификат № 010102001808443091122723* |  | *8* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Борзых Никита Юрьевич* | *Старший преподаватель, уволен* | *Большие данные* | *высшее, магистратура, Прикладная информатика, магистр* |  |  | *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* |  | *4* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Харламова Ксения Ивановна* | *Старший преподаватель* | *Технология переработки пластических масс* | *высшее, , Химическая технология, магистр техники и технологии* |  |  | *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* | *18.03.01 Химическая технология и переработка полимеров; 18.04.01 Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков* |
| *Юркин Александр Алексеевич* | *Старший преподаватель* | *Технология переработки пластических масс* | *высшее, Химическая технология и биотехнология, магистр техники и технологии, аспирантура, 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* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Люсова Людмила Ромуальдовна* | *заведующий кафедрой* | *Технология переработки эластомеров* | *высшее, специалитет, Технология резины, аспирантура, Технология и переработка полимеров и композитов* | *доктор технических наук* | *профессор* | *Удостоверение о повышении квалификации 12/07/2019 – 6 от 12.07.2019 г. по программе «Современные технологии производства и применения эластомерных клеев», 16 часов, ИП Черепанов Аркадий Николаевич; 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"; Удостоверение о повышении квалификации 12740-22 от 21.11.2022 г. по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"; 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"* |  | *46* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Ковалева Людмила Александровна* | *доцент* | *Технология переработки эластомеров* | *высшее, Химическая технология и биотехнология, магистр техники и технологии, аспирантура Технология и переработка полимеров и композитов* | *кандидат технических наук* | *доцент* | *1. Удостоверение о повышении квалификации 7383-21 от 24.05.2021 г. по программе «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации 7588-21 от 01.06.2021 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»  3. Удостоверение о повышении квалификации 7672-21 от 01.06.2021 г. по программе «Оказание первой помощи»,16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации 21У150-08117 от 29.06.2021 г. по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»* |  | *15* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Зуев Антон Алексеевич* | *доцент* | *Технология переработки эластомеров* | *высшее, направлению Материаловедение и технологии материалов, аспирантура, Технология и переработка полимеров и композитов* | *кандидат технических наук* |  | *1. Удостоверение о повышении квалификации ШФ/1 331-16 по программе «Обучение по охране труда руководителей и специалистов предприятий всех форм собственности», 21 час, Учебно-методический центр по ГО и ЧС Западного АО 2. Удостоверение о повышении квалификации 11/45 по программе «Командиры санитарных постов», 21 час, Учебно-методический центр по ГО и ЧС Западного АО 3. Удостоверение о повышении квалификации 6/25 по программе «Руководители занятий по ГО и ЧС в образовательных организациях», 36 часов, Учебно-методический центр по ГО и ЧС Западного АО 4. Удостоверение о повышении квалификации 653-19 по программе «Вальцевание резиновых смесей», 24 часа, ГПОАУ Ярославской области «Ярославский промышленно-экономический колледж им. Н.П. Пастухова» 5. Удостоверение о повышении квалификации 7663-21 от 01.06.2021 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 16 часов 6. Удостоверение о повышении квалификации 7582-21 от 01.06.2021 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» 7. Удостоверение о повышении квалификации 7380-21 от 24.05.2021 г. по программе «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» 8. Удостоверение о повышении квалификации 6824-21 по программе «Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»* |  | *7* | *18.03.01 Химическая технология и переработка полимеров, 18.04.01 Химическая технология эластомерных материалов; 18.04.01 Химическая технология производства и применения адгезионных материалов* |
| *Серхачева Наталья Сергеевна* | *доцент* | *Выпускная квалификационная работа, Научно-исследовательская работа, Ознакомительная практика, Преддипломная практика, Химия и физика высокомолекулярных соединений* | *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 образовтельных программ», 16 часов, ФГБОУВП «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации АИ 001150 от 24.05.2021 по программе «Наукоемкие химические технологии: актульные 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, 04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений, 04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия* |
| *Лобанова Надежда Александровна* | *доцент* | *Выпускная квалификационная работа, Методы исследования и идентификации полимеров, Научно-исследовательская работа, Ознакомительная практика, Преддипломная практика, Химия и физика высокомолекулярных соединений* | *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 квалификаци 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 квалификаци 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 квалификаци 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 квалификаци 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 квалификаци 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 квалификаци 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 квалификаци 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, 04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений, 04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия* |
| *Прокопов Николай Иванович* | *профессор* | *Выпускная квалификационная работа, Преддипломная практика* | *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, Информационные технологии в индустрии полимеров, Физико-химия полимеров и их растворов* | *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. 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.* | *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.* | *16* | *18.03.01 Химия и технология функциональных полимеров, 04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений, 04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия* |
| *Гомзяк Виталий Иванович* | *доцент* | *Выпускная квалификационная работа, Способы получения полимерных микросфер* | *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* |
| *Гервальд Александр Юрьевич* | *доцент* | *Введение в профессиональную деятельность, Выпускная квалификационная работа, Научно-исследовательская работа, Оборудование заводов по производству функциональных полимеров, Ознакомительная практика, Технология синтеза полимеров, Химия и физика высокомолекулярных соединений* | *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, 18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений, 04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия* |
| *Тверской Владимир Аркадьевич* | *профессор* | *Выпускная квалификационная работ, Теория синтеза полимеров, Технология синтеза функциональных полимеров* | *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. 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 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, 04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений, 04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия* |
| *Бакеева Ирина Викторовна* | *доцент* | *Выпускная квалификационная работ, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика* | *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* | *18.03.01 Химия и технология функциональных полимеров, 18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений* |
| *Томс Роман Владимирович* | *доцент* | *Выпускная квалификационная работа, Методы исследования и идентификации полимеров, Научно-исследовательская работа, Ознакомительная практика, Преддипломная практика, Ресурсо- и энергосберегающие технологии в полимерной промышленности, Химия и физика высокомолекулярных соединений* | *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, 04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений, 04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия* |
| *Чвалун Сергей Николаевич* | *заведующий кафедрой* | *Выпускная квалификационная работа, Преддипломная практика, Физико-химия полимеров и их растворов* | *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, 04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений, 04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия* |
| *Зубов Виталий Павлович* | *профессор* | *Выпускная квалификационная работ, Методы модификации полимеров, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика* | *высшее, специалитет Химия, химик, аспирантура, полимеризация нитрилов* | *доктор химических наук* | *профессор* | *АК №005145 от 22 ноября 2021 года Удостоверение о повышении квалификации от 2022 года по программе "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов ", 16 часов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет", АК №005520 от 20 декабря 2021 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", АК №005914 от 27 декабря 2021 года 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"* |  | *65* | *18.03.01 Химия и технология функциональных полимеров, 04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений, 04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия* |
| *Грицкова Инесса Александровна* | *профессор* | *Выпускная квалификационная работа, Способы получения полимерных микросфер, Теория синтеза полимеров* | *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, 04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений, 04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия* |
| *Кузнецов Александр Алексеевич* | *профессор* | *Выпускная квалификационная работа, 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" 2. 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" 3. 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* | *Методы исследования и идентификации полимеров, Технология синтеза полимеров, Химия и физика высокомолекулярных соединений* | *высшее, магистратура Химическая технология, магистр химии 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, 04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений, 04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия* |
| *Алиев Гадир Шаинович* | *ассистент* | *Технология синтеза полимеров* | *высшее,*  *магистратура Химическая технология, магистр химии и технологии* |  |  | *Повышение квалификации: "Педагогика и психология образования. Сопровождение профессионального самоопределения обучающихся", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет", рег. номер 15322-23, дата выдачи 04.05.2023. "Трекер технологического стартап-проекта", Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Донской государственный технический университет", рег. номер 62.7-25-776, дата выдачи 11.12.2023.* | *Профессиональная переподготовка: "Теория и практика хроматографии", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет", рег. номер 02464-ПП-22, дата выдачи 30.06.2023.* | *3* | *18.03.01 Химия и технология функциональных полимеров, 04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений, 04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия* |
| *Киршанов Кирилл Андреевич* | *ассистент* | *Ресурсо- и энергосберегающие технологии в полимерной промышленности, Технология синтеза полимеров* | *высшее,*  *магистратура Химическая технология, магистр химии и технологии* |  |  |  |  | *3* | *Химия и технология 18.03.01 Химия и технология функциональных полимеров, 18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений, 04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия* |
| *Гайдамашко Игорь Вячеславович* | *заведующий кафедрой* | *Организация добровольческой (волонтёрской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными некоммерческими организациями* | *высшее, специалитет, психология, аспирантура, Защита в чрезвычайных ситуация* | *доктор психологических наук* | *доцент* | *Удостоверение о повышении квалификации от 16.08.2021 АИ 001350, рег 8166-21 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* |  | *37* | *Все реализуемые образовательные программы* |
| *Сиганьков Алексей Александрович* | *доцент* | *Моделирование бизнес-процессов* | *Высшее, специалитет, Экономика и управление на предприятии (по отраслям), экономист-менеджер аспирантура, Экономика и управление народным хозяйством* | *кандидат экономических наук* | *доцент* | *1. «Государственная аккредитация образовательной деятельности», НАСДОБР, 2019. 2. «Конструктор-предпринимательства», АНО «Развитие человеческого капитала», 2020. 3. «Создание электронного учебного курса в LMS Moodle», ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет», 2021. 4. «Цифровая экономика и цифровые технологии», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021. 5. «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021. 6. «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021. 7. «Современные подходы и методы в теории управления техническими системами», ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», 2022. 8. «Педагогика и психология образования. Сопровождение профессионального самоопределения обучающихся», ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», 2023. 9. «Профилактика терроризма», ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет», 2022.  10. «Гибкие навыки: компетенции новых ФГОС. Базовый курс», ООО «Юрайт-Академия», 2023. 11. «Использование информационно-коммуникационных технологий при работе в электронной информационно-образовательной среде образовательной организации», ФГБОУ ВО ««Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», 2023. 12. «ESG, устойчивое развитие и изменение климата», Университет Банка России, 2024.* | *Программа профессиональной переподготовки «Информатика и информационно-коммуникационные технологии», МТУ МИРЭА, 2016 г.  Программа профессиональной переподготовки «Бизнес-аналитик»,АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса», 2024 г.* | *27* | *Все реализуемые образовательные программы* |