|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Иванова Лариса Александровна | доцент | Иностранный язык/ Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | высшее, специалитет. Преподаватель английского языка | Кандидат филологических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005376 от 22.11.21 по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития", 16 часов, РТУ МИРЭА 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005918 от 27.12.21 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, РТУ МИРЭА |  | 41 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, химическая технология органических веществ, химическая технология и переработка полимеров; химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; химическая технология редких и благородных металлов; химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 Биотехнология; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Миронова Надежда Андреевна | старший преподаватель | Иностранный язык/ Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке. Инженер, вычислительные машины, комплексы, системы и сети | высшее, специалитет. Преподаватель английского языка |  |  | Оказание первой помощи - Серия АК 009138  Электронно - информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ- Серия АА 007915  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития- Серия АБ 008865 |  | 23 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, химическая технология органических веществ, химическая технология и переработка полимеров; химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; химическая технология редких и благородных металлов; химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 Биотехнология; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Посохова Анастасия Владиславовна | профессор | Социология и педагогика высшей школы. Психология, Психология и педагогика, Психология управления | высшее, магистратура, журналистика, магистр | доктор психологических наук | доцент | 1. Диплом о профессиональной переподготовке 772414002869 от 12.07.2021 по программе "Клиническая психология", 1500 часов, НОЧУ ВО "Московский институт психоанализа"; 2. Диплом о профессиональной переподготовке 772412193754 по программе "Психология зависимого поведения", 450 часов, НОЧУ ВО "Московский институт психоанализа"; 3. Удостоверение о повышении квалификации 772411513876 по программе "Консультирование и психотерапия в цифровой среде", 80 часов, НОЧУ ВО "Московский институт психоанализа"; 4. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Оказание первой помощи" от 16.08.2021, АИ № 001500, № 8316-21, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 5. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Электронно-информаионная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" от 16.08.2021, АИ № 001417, 8233-21 |  | 10 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, химическая технология органических веществ, химическая технология и переработка полимеров; химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; химическая технология редких и благородных металлов; химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 Биотехнология; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Пестов Сергей Михайлович | профессор | Физическая химия, Физическая химия (асп.), Избранные главы физической химии (асп.), Организация научно-исследовательской деятельности, Методология научных исследований в химии, химической технологии и биотехнологии (асп.) ; Научно-исследовательская работа; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Преддипломная практика | высшее, специалитет, инженер электронной техники. Технология специальных материалов электронной техники | доктор химических наук |  | 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» |  | 25 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, химическая технология органических веществ, химическая технология и переработка полимеров; химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; химическая технология редких и благородных металлов; химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 Биотехнология; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
|  |  | Гибкое управление проектами |  |  |  |  |  |  |  |
| Корнюшко Валерий Федорович | профессор | Цифровые технологии в научных исследованиях химических систем, Цифровизация химических объектов, Методы получения и обработки информации, Системный анализ,управление и обработка информации | высшее, специалитет, инженер-электрик | доктор технических наук | профессор | Удостоверение о повышении квалификации рег.номер 2490-16 по программе "Информатика и информационно-коммуникационные технологии", 16 часов, ФГБОУ ВО Московский технологический университет, 2016 |  | 61 | Все реализуемые программы |
| Чешков Дмитрий Александрович | старший преподаватель | Физико-химические методы анализа лекарственных веществ, Спектроскопия ядерного магнитного резонанса биологически активных соединений | высшее, магистратура, магистр химии | к. ф.-м. н. |  | Удостоверение о повышении квалификации АЖ 003918, «Оказание первой помощи», 16 часов, 2022, РТУ МИРЭА.  Удостоверение о повышении квалификации АБ 007698, «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, 2022, РТУ МИРЭА.  Удостоверение о повышении квалификации АИ 009927 «Современные проблемы физико-химического анализа лекарственных веществ», 16 часов, 2023, РТУ МИРЭА |  | 6 | 04.04.01 Химия, медицинская и фармацевтицеская химия; 19.03.01 Биотехнология; 18.04.01 Химическая технология. Химия и технология биологически активных веществ |
| Нефедов Иван Юрьевич | доцент | Управление взаимоотношениями с потребителями,  Управление рисками на основе международных стандартов,  Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности,  Преддипломная практика,  Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы,  Консьюмеризм,  Поведение потребителей,  Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе производственно-технологическая, организационно-управленческая, проектно-конструкторская),  Исследование операций, | высшее, магистратура, Экономист-менеджер "Менеджмент организации  Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)  " | к.э.н. |  | «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 |  | 11 | Все реализуемые программы |
| Дмитриева Светлана Ивановна | доцент | Управление портфелем бизнес-процессов в системе менеджмента качества,  Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы,  Управление рисками,  Интегрированные маркетинговые коммуникации,  Организационное поведение,  Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности,  Преддипломная практика,  Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков,  Инновационный менеджмент,  Оценка и обоснование проекта организационных изменений,  Реклама и связи с общественностью,  Технологическая (проектно-технологическая)  Технология личностного роста | высшее, специалитет, инженер-системотехник, экономист-менеджер, электронные вычислительные машины, экономика и управление на предприятии энергетики | к.э.н. | доцент | 02.12.2020 - 22.12.2020,ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет", "Организация приемной кампании вуза в 2021 году", 72 часа, удостов. 272409679577, рег. номер № 02191 n, дата выдачи 15.01.2021 г.  3. 11.05.2021 - 25.06.2021, АНО ВО Университет Иннополис, "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", 144 часа, удостовер. 1630000711 , рег. номер 21Н150-07923 , дата выдачи 29.06..2021 г.  4.12.04.2021-25.04.2021, "38.00.00 Цифровая экономика и цифровые технологии", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет", дата выдачи 24 мая 2021 , 16 часов, рег. номер 7474-21, удостоверение о повышении квалификации АИ № 001233.  5. 10.05.2021-23.05.2021, "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет", дата выдачи 22 июня 2021 , 16 часов, рег. номер 7809-21, удостоверение о повышении квалификации АИ № 000608.  6. 17.05.2021-30.05.2021, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет", дата выдачи 22 июня 2021 , 16 часов, рег. номер 7958-21, удостоверение о повышении квалификации АИ № 000757 |  | 20 | Все реализуемые программы |
| Буданова Ульяна Александровна | доцент | Современные методы синтеза лекарственных веществ, Нанотехнологические методы доставки лекарственных препаратов | Высшее, магистратура, аспирантура, магистр техники и технологии, Химическая технология и биотехнология | К.х.н. |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации №21У150-07734 от 29.06.2021 по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис»  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000373 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»  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001133 от 24.05.2021 по программе «Наукоемкие химически технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000538 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 5 | 18.03.01 Химическая технология, химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 04.04.01 Химия, медицинская и фармацевтицеская химия; 19.03.01 Биотехнология; 18.04.01 Химическая технология. Химия и технология биологически активных веществ |
| Грин Михаил Александрович | заведующий кафедрой | Современные направления в медицинской биотехнологии и бионанотехнологии, Разработка лекарственных препаратов, Химия активных фармацевтических субстанций, введение в профессиональную деятельность | высшее, специалитет, аспирантура, Химическая технология биологически активных соединений, биоорганическая химия, инженер химик- технолог | доктор химических наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации АИ №000357 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 №000506 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»;  3.Удостоверение о повышении квалификации АИ №000959 от 24.05.2021 по программе "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 39 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, химическая технология органических веществ, химическая технология и переработка полимеров; химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; химическая технология редких и благородных металлов; химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 Биотехнология; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Коновалова Надежда Валерьевна | доцент | Органическая химия, Химия биологически активных соединений, Биоорганический синтез, Методы биоорганической химии, Преддипломная практика | высшее, специалитет, аспирантура, 19.03.01 Биотехнология, биоорганическая химия, инженер-технолог | 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 т24.05.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, РТУ МИРЭА |  | 22 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, химическая технология органических веществ, химическая технология и переработка полимеров; химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; химическая технология редких и благородных металлов; химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 Биотехнология; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Алиев Гадир Шаинович | ассистент | Синтез полимерных суспензий для медицины, Синтез полимерных суспензий методом гетерофазной полимеризации, Теория синтеза полимеров, Технология синтеза полимеров, Химия и физика высокомолекулярных соединений | высшее, магистратура Химическая технология, магистр техники и технологи  и |  |  | Удостоверение о повышении квалификации АК 006728, «Оказание первой помощи», 16 часов, 2022, РТУ МИРЭА.  Удостоверение о повышении квалификации АА 005998, «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, 2022, РТУ МИРЭА.  Удостоверение о повышении квалификации АБ 008427 «Современные методы получения медицинских суспензий», 16 часов, 2023, РТУ МИРЭА |  | 3 | 18.03.01 Химическая технология. Химия и технология функциональных полимеров, 04.04.01 Химия Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология. Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений |
| Островерхов Петр Васильевич | ассистент | Органическая химия; Ознакомительная практика;  Методы синтеза биологически активных соединений; Физико-химические методы исследования лекарственных веществ; Химия биологически активных соединений | высшее, магистратура, аспирантура, Химия, биоорганическая химия, магистр |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 000523 от 17.09.2018 по программе"Апробация модульной ОПОП Химия биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов", ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». 2.Удостоверение о повышении квалификации 372411428932 от 15.07.24 "Синтез и применение порфиринов и их аналогов" ФГБОУ ВО "Ивановский химико-технологический университет" 3. Удостоверение о повышении квалификации АЛ 000861 от 17.04.2024 "Инструментальные методы исследования клеток"ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 5 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, химическая технология органических веществ, химическая технология и переработка полимеров; химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; химическая технология редких и благородных металлов; химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 Биотехнология; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Кирин Никита Сергеевич | Старший преподаватель | Введение в технологию биологически активных веществ, Методы идентификации и исследования биологически активных веществ, Ознакомительная практика, Основы химии активных фармацевтических субстанций, Химия фармацевтических препаратов, Нормативно-технологическая документация в химико-фармацевтических производствах; Управление качеством биотехнологической продукции | высшее, магистратура, химическая технология, магистр |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации №160300009888 от 29.06.2021 по программе «Цифровые технологии в преподавании», 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000357 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» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001128 от 24.05.2021 по программе «Наукоемкие химически технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000506 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». |  | 6 | 18.03.01 Химическая технология, химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 04.04.01 Химия, медицинская и фармацевтицеская химия; 19.03.01 Биотехнология; 18.04.01 Химическая технология. Химия и технология биологически активных веществ |
| Томс Роман Владимирович | доцент | Методы выделения, исследования и идентификации биологически активных соединений и полимеров, Физико-химические методы анализа лекарственных веществ, Химия биологически активных соединений | высшее, магистратура Химическая технология и 19.03.01 Биотехнология, аспирантура Высокомолекулярные соединения | кандидат химических наук |  | «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 | Медицинская и фармацевтическая химия |
| Лобанова Надежда Александровна | доцент | Физико-химические методы анализа лекарственных веществ, Выпускная квалификационная работа, Методы выделения, исследования и идентификации биологически активных соединений и полимеров, Научно-исследовательская работа, Химия биологически активных соединений | высшее, магистратура Химическая технология и 19.03.01 Биотехнология, 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 Химическая технология. Химия и технология функциональных полимеров, 04.03.01 Химия. 04.04.01 Химия Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология. Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений |
| Серхачева Наталья Сергеевна | доцент | Методы выделения, исследования и идентификации биологически активных соединений и полимеров, Физико-химические методы анализа лекарственных веществ, Научно-исследовательская работа, Химия биологически активных соединений | высшее, магистратура Химическая технология и 19.03.01 Биотехнология, 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 Химическая технология. Химия и технология функциональных полимеров, 04.03.01 Химия. 04.04.01 Химия Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология. Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений |
| Балашов Михаил Сергеевич | ассистент | Методы выделения, исследования и идентификации биологически активных соединений и полимеров, Химия биологически активных соединений | высшее, магистратура Химическая технология |  |  | 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 |  | 10 | 18.03.01 Химическая технология. Химия и технология функциональных полимеров, 04.03.01 Химия. 04.04.01 Химия Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология. Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений |
| Усачёв Максим Николаевич | доцент | Аналитические методы в фармацевтической разработке, Методы выделения, исследования и идентификации биологически активных соединений и полимеров, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика | высшее, магистратура. Стандартизация и метрология | кандидат химических наук |  | 1.Удостоверени о повышении квалификации АЖ 000530 от 17.09.2018 по программе "Апробация модульной ОПОП Химия биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 36 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 9 | 18.03.01 Химическая технология, химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 04.03.01 Химия, медицинская и фармацевтицеская химия |
| Шарипов Михаил Юрьевич | доцент | Методы синтеза биологически активных соединений | высшее, специалитет. Инженер. Химическая технология синтетических биологически активных веществ | кандидат химических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации №772411904965 от 21.05.2021 по программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов, ФГБОУВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2. Удостоверение о повышении квалификации №772411905554 от 12.05.2021 по программе «Управление персоналом», 16 часов, ФГБОУВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, 3. Удостоверение о повышении квалификации №772411905769 от 12.05.2021 по программе «Экономика и менеджмент», 16 часов, ФГБОУВО РХТУ им. Д.И. Менделеева |  | 11 | 18.03.01 Химическая технология, химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 04.03.01 Химия, медицинская и фармацевтицеская химия |
| Кармакова Татьяна Анатольевна | профессор | Доклинические испытания лекарственных средств | высшее, специалитет, врач-биохимик, Методология изучения лекарственных средств в медико-биологических исследованиях | д.б.н. |  | Удостоверение о повышении квалификации АБ 004497 «Основы статистического моделирования», 16 часов, 2022, РТУ МИРЭА  Удостоверение о повышении квалификации АБ 003988, «Оказание первой помощи», 16 часов, 2022, РТУ МИРЭА.  Удостоверение о повышении квалификации АИ 005828, «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, 2023, РТУ МИРЭА. |  | 35 |  |
| Гомзяк Виталий Иванович | доцент | Биоразлагаемые полимеры для медицины Выпускная квалификационная работа, Ознакомительная практика, Полимерные материалы в медицине, Синтез полимеров биомедицинского назначения | высшее, магистратура Химическая технология и 19.03.01 Биотехнология, аспирантура Высокомолекулярные соединения | кандидат химических наук |  | 1. 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 2. 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 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000505 от 22.06.2021 по программе «оказание первой помощи», 16 часов, РТУ МИРЭА |  | 14 | 18.03.01 Химическая технология. Химия и технология функциональных полимеров, Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений |
| Григорьев Тимофей Евгеньевич | доцент | Выпускная квалификационная работа, Полимерные материалы в медицине, Преддипломная практика, Синтез и применение полимеров медико-биологического назначения | Высшее, специалитет, физик | кандидат физико-математических наук |  | Удостоверение о повышении квалификации АА 009028, «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, 2023, РТУ МИРЭА.  Удостоверение о повышении квалификации АБ 004558, «Оказание первой помощи», 16 часов, 2022, РТУ МИРЭА.  Удостоверение о повышении квалификации АВ 00677 «Основы статистического моделирования», 16 часов, 2023, РТУ МИРЭА |  | 16 | 18.03.01 Химическая технология. Химия и технология функциональных полимеров, Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений |
| Гроза Наталья Викторовна | доцент | Биохимические и молекулярно-биологические процессы в разработке лекарственных средств, Биохимические и молекулярно-биологические методы в фармацевтике, Биохимия и основы молекулярной биологии, Ознакомительная практика, Научно-исследовательская работа, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельностиПрактика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Преддипломная практика | высшее, специалитет, аспирантура, Химическая технология биологически активных соединений, биоорганическая химия, химик-технолог | кандидат химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000960 от 24.05.2021 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 АИ 000358 от 01.06.21 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»;  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000507 от 22.06.21 по программе "Оказание первой помощи" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». |  | 33 | 18.03.01 Химическая технология, химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 04.03.01 химия, медицинская и фармацевтицеская химия; 19.03.01 Биотехнология; 18.04.01 Химическая технология 18.04.01 Химическая технология. Химия и технология биологически активных веществ |
| Тихонов Сергей Иванович | ассистент | Органическая химия, Основы компьютерного конструирования лекарств, Расчётные методы в медицинской химии, Компьютерное конструирование лекарственных средств, Химическая технология биологически активных соединений | высшее, магистратура, химия, магистр |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000403 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 000576 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001155 от 24.05.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 4 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, химическая технология органических веществ, химическая технология и переработка полимеров; химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; химическая технология редких и благородных металлов; 18.04.01 Химическая технология, химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 Биотехнология; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Малахова Юлия Николаевна | доцент | Биоразлагаемые полимеры для медицины Выпускная квалификационная работа, Информационные технологии в индустрии полимеров, Конструирование полимеров с заданными свойствами, Физико-химия полимеров и биополимеров, Физико-химия полимеров и их растворов, Физико-химия растворов и гелей полимеров | высшее, магистратура Химическая технология и 19.03.01 Биотехнология, 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 | 18.04.01 Химическая технология. Химия и технология функциональных полимеров, 04.03.01 Химия. Медицинская и фармацевтическая химия, Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений |
| Чвалун Сергей Николаевич | заведующий кафедрой | Выпускная квалификационная работа, Физико-химия растворов и гелей полимеров, Физико-химия полимеров и биополимеров Ознакомительная практика | высшее, специалитет Химическая физика, аспирантура Высокомолекулярные соединения | доктор химических наук | член -корреспондент РАН | Удостоверение о повышении квалификации АД 008897 «Современные проблемы химической физики», 16 часов, 2023, РТУ МИРЭА  № 03646 п от 21.01.2022 г, «Тео-рия и практика высшего инклю-зивного образова-ния», 72 часа, ФГБОУ ВО ТОГУ, Хаба Удостоверение о повышении квалификации АИ 001327 «Основы статистического моделирования», 16 часов, 2021, РТУ МИРЭА ровск |  | 45 | 18.03.01 Химическая технология. Химия и технология функциональных полимеров, 04.03.01 Химия. 04.04.01 Химия Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология. Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений |
| Ларкина Екатерина Александровна | доцент | Основы технологии и стандартизации лекарственных средств, Основы создания лекарственных форм, Фармакология лекарственных препаратов, Ознакомительная практика, Научно-исследовательская работа, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Преддипломная практика | высшее, магистратура, аспирантура, Химическая технология и 19.03.01 Биотехнология, биоорганическая химия, магистр техники и технологии | кандидат химических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации №16030001053 от 29.06.2021 по программе «Цифровые технологии в преподавании», 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000373 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» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001133 от 24.05.2021 по программе «Наукоемкие химически технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000538 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 18 | 18.03.01 Химическая технология, химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; медицинская и фармацевтицеская химия; 19.03.01 Биотехнология; 18.04.01 Химическая технология. Химия и технология биологически активных веществ |
| Грицкова Инесса Александровна | профессор | Ознакомительная практика | высшее, специалитет Технология синтетического каучука, 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 образовтельных программ», 16 часов, ФГБОУВП «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации АК 005258 от 22.11.2021 по программе «Наукоемкие химические технологии: актульные 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 Химическая технология. Химия и технология функциональных полимеров, 04.03.01 Химия. 04.04.01 Химия Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология. Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений |
| Брагина Наталья Александровна | профессор | Основы биохимии, механизмы биохимических процессов, научно-исследовательская работа, преддипломная практика, система обеспечения качества биотехнологической продукции, мембранология, мембранология и рецепторология | высшее, специалитет, аспирантура, 19.03.01 Биотехнология, биоорганическая химия, инженер-технолог | доктор химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000957 от 24.05.2021 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 000493 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации 160300009015 от 29.06.2021 по программе «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы», 144 часов, АНО ВО "Университет Иннополис" |  | 25 | 18.03.01 Химическая технология, химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 04.04.01 Химия, медицинская и фармацевтицеская химия; 19.03.01 Биотехнология; 18.04.01 Химическая технология. Химия и технология биологически активных веществ |
| Зубов Виталий Павлович | профессор | Научно-исследовательская работа, Полимеры в процессах иммобилизации и модификации природных соединений, Преддипломная практика | высшее, специалитет Химия, аспирантура | 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. Применени 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 Химическая технология. Химия и технология функциональных полимеров, 04.03.01 Химия. 04.04.01 Химия Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология. Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений |
| Лобанова Надежда Александровна | доцент | Введение в профессиональную деятельность, Выпускная квалификационная работа, Методы выделения, исследования и идентификации биологически активных соединений и полимеров, Научно-исследовательская работа, Химия биологически активных соединений | высшее, магистратура Химическая технология и 19.03.01 Биотехнология, 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 Химическая технология. Химия и технология функциональных полимеров, 04.03.01 Химия. 04.04.01 Химия Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология. Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений |
| Гайдамашко Игорь Вячеславович | заведующий кафедрой | Организация добровольческой (волонтёрской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными некоммерческими организациями | высшее, специалитет. Инженер | 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 |  | 36 |  |
| Себякин Юрий Львович | профессор | Химия и технология получения лекарственных веществ, Иммунохимия и вирусология, Ознакомительная практика, Научно-исследовательская работа, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Преддипломная практикаОрганизация добровольческой (волонтёрской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными некоммерческими организациями | высшее, специалитет, аспирантура, Химическая технология и 19.03.01 Биотехнология, биоорганическая химия, инженер-химик технолог | доктор химических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации от 26.10.2016 «Обучение по охране труда руководителейи специалистов предприятий всех форм собственности», 40 часов; 2. Удостоверение о повышении квалификации от 14.11.2016 «Информатика и информационно-коммуникационные технологии», 40 часов. |  | 44 | 18.03.01 Химическая технология, химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 04.04.01 Химия, медицинская и фармацевтицеская химия; 19.03.01 Биотехнология; 18.04.01 Химическая технология. Химия и технология биологически активных веществ |