|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Должность преподавателя | Перечень преподаваемых дисциплин | Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация | Учёная степень (при наличии) | Учёное звание (при наличии) | Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) | Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии) | Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере | Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| *Миронова Надежда Андреевна* | *Старший преподаватель* | *Иностранный язык* | *высшее, специалитет, инженер-системотехник* |  |  | *1) "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития", 16 часов, РТУ МИРЭА, АК № 005383 от 22.11.21 2) «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 ч., РТУ - МИРЭА, 20.12.2021 г., АК № 005629, 3) «Approaches and Methods in Language Teaching», Pass with Distinction, 44 ч., PKSE, 12.2023* |  | *27* | *18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 19.04.01 Молекулярная и клеточная биотехнология* |
| *Корзова Елена Николаевна* | *доцент* | *Иностранный язык; Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке* | *высшее, специалитет, английский и французские языки* | *кандидат филологических наук* | *доцент* | *Универсальные педагогические компетенции: методология и технология подготовки учителя будущего» (72 часа), 2021 г., удостоверение № 763101161446, ФГБОУ ВО «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского».* *Регистрационный номер 7534* *Город Ярославль**дата выдачи: 31.01.2022**Основы противодействия коррупции в сфере образования» (72 часа), 2022 г., удостоверение № 772417648370, ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет». Регистрационный номер 04981-ПК-2022**город Москва**дата выдачи: 22.06.2022**3. «Оказание первой помощи в условиях учебно-воспитательного процесса», 36ч., ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», 13.03.2023 – 13.04.2023 удостоверение о повышении квалификации 772412111615 Регистрационный номер 01442-ПК-2023* *город Москва**дата выдачи:17.04.2023**«Особенности приема, обучения и адаптации иностранных граждан в российских образовательных учреждениях высшего образования», 36 часов, ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», 15.04.2024 - 29.04.2024, удостоверение о повышении квалификации № 772421812480* *Регистрационный номер 01327-ПК-2024**Город Москва**Дата выдачи: 13.05.2024"* |  | *22* | *18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 19.04.01 Молекулярная и клеточная биотехнология* |
| *Талалуева Татьяна Александровна* | *доцент* | *социология и педагогика высшей школы, Организация добровольческой (волонтёрской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными некоммерческими организациями* | *высшее, специалитет* | *кандидат психологических наук* |  | *"1. Удостоверение о повышении квалификации 502410605669 от 28.02. 2020 г. по программе «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов , Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Центр повышения квалификации» г. Егорьевск 2. Удостоверение о повышении квалификации 772411318648 от 18.06.2020 г. по программе «Обеспечение качества образования обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья при получении высшего образования», 36 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет» г. Москва 3. Удостоверение о повышении квалификации 272413450978 от 15.01.2021 г. по программе «Создание электронного учебного курса LMS Moodle», 72 часа, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет» г. Хабаровск 4. Удостоверение о повышении квалификации 10222-22 от 01.07.2022 г. по программе «Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет» г. Москва 5. Удостоверение о повышении квалификации 10607-22 от 11.07.2022 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет» г. Москва 6. Удостоверение о повышении квалификации 14519-22 от 26.12.2022 г. по программе «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет» г. Москва 7. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Теория и практика преподавания дисциплины «Психология» в вузе, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет» г. Красноярск удостоверение о повышении квалификации 240400068208 рег. №09/1-24-5188 от 15.03.2024 г., 2024 г. 8. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: формирование фонда оценочных средств», 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет» г. Красноярск, удостоверение о повышении квалификации 240400072169 рег. №09/1-24-5585 от 16.05.2024 г., 2024 г. 9. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: цифровые возможности реализации дисциплины», 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет» г. Красноярск, удостоверение о повышении квалификации 240400072279 рег. №09/1-24-5694 от 22.05.2024 г., 2024 г.**10. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: методики преподавания», 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет» г. Красноярск, удостоверение о повышении квалификации 240400072342 рег. №09/1-24-5756 от 29.05.2024 г., 2024 г.**"* |  | *7* | *04.04.01 Фундаментальная и прикладная химия, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды* |
| *Волчкова Елена Владимировна* | *доцент* | *Организация научно-исследовательской деятельности* | *высшее, магистратура, Материаловедение и технология новых материалов, магист техники и технологий;аспирантура Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов* | *кандидат химических наук* | *доцент* |  | *Профессиональная переподготовка «Масштабная диагностика конденсированных сред рентгенодифракционными и комплементарными методами на синхротронном излучении» ,(февраль–июнь 2022, очно)* | *18* | *04.04.01 Фундаментальная и прикладная химия, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, Инженерная защита окружающей среды* |
| *Пестов Сергей Михайлович* | *профессор* | *Организация научно-исследовательской деятельности* | *высшее,специалитет, Технология специальных материалов электронной техники* | *доктор химических наук* | *доцент* | *1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000557 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000641 от 22.06.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет", 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000978 от 24.05.2021 по программе "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»* |  | *27* | *04.04.01 Фундаментальная и прикладная химия, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды* |
| *Арутюнян Светлана Айковна* | *доцент* | *Гибкое управление проектами* | *Высшее образование - специалитетФинансы и кредитНаучная специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством* | *кандидат экономических наук* | *доцент* | *"1. Педагогическая деятельность в системе высшего образования, ФГБОУ ВО ""Астраханский государственный университет"", рег. номер 7813, 27.12.2019 г., 72 ч. 2. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА, рег. номер 16599-23, 28.12.2023, 16 ч. 3. Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА, рег. номер 16243-23, 28.12.2023, 16 ч. 4. 38.00.00 Цифровая экономика и цифровые технологии, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА, рег. номер 17208-23, 28.12.2023, 16 ч.**5. MBA-Intensive: Управление и финансы, НОЧУ ДПО ""Актион"", рег. номер Д2023043236, 01.11.2023, 250 ч. 6. Продвинутое бюджетирование, НОЧУ ДПО ""Актион"", рег. номер У2023316504, 01.11.2023, 40 ч. 7. Технология бюджетирования в компании, НОЧУ ДПО ""Актион"", рег. номер У2023330981, 01.11.2023, 40 8. Финансовый аналитик: оценка, прогнозирование, финансовое моделирование, НОЧУ ДПО ""Актион"", рег. номер Д2023043236, 01.11.2023, 250*  *9. ОЧУ ДПО «Бауманский компьютерный учебный центр «Специалист,Ру», 2024 - Повышение квалификации по ДПО «Управление и реинжиниринг бизнес – процессов. Базовый уровень», 36 часов 10. ОЧУ ДПО «Бауманский компьютерный учебный центр «Специалист,Ру», 2024 10. Повышение квалификации по ДПО «Моделирование бизнес – процессов на базе ИЗЬТ 2.0. Уровень 1», 20 часов"* |  |  | *"Интеллектуальные системы проектирования электронных средств**Цифровые системы и радиоакустика**18.04.01 Химическая технология драгоценных и редких металлов**19.04.01 Молекулярная и клеточная биотехнология**18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений**18.04.01 Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ**18.04.01 Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза**18.04.01 Химическая технология эластомерных материалов**18.04.01 Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков**18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ**33.04.01 Промышленная фармация**Интеллектуальные геоинформационные системы и технологии**04.04.01 Фундаментальная и прикладная химия**Графический дизайн**Компьютерный дизайн**Дизайн-визуализация промышленных изделий**Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении**Индустриальное программирование"* |
| *Путин Алексей Юрьевич* | *доцент* | *Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов* | *высшее, магистратура* | *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* | *18.04.01 Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза**18.04.01 Химическая технология эластомерных материалов**18.04.01 Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков**18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ**33.04.01 Промышленная фармация* |
| *Устюгов Александр Викторович* | *доцент* | *Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов* | *Высшее, специалитет, инженер, Химическая технология органических веществ* | *Кандидат химических наук* |  | *1. Удостоверение о повышении квалификации АД 002271 от 11.06.2018, «Современные тенденции развития высшего образования», 42 часа, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 2. Удостоверение о повышении квалификации 6/26, от 31.01.2020 "Руководители занятий по ГО и ЧС в образовательных организациях", 36 часов, Учебно-методический центр по ГО и ЧС Западного административного округа г. Москвы. 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000661 от 22.06.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" , 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000580 от 22.06.2021 "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 5. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001156 от 24.05.2021, "Наукоёмкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 6. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002294 от 24.05.2021, "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"*  |  *7. Диплом о профессиональной переподговке АА №003704 от 20.06.2022 по программе "Масштабная диагностика конденсированных сред рентгенодифракционными и комплементарными методами на синхротронном излучении", 256 ч., РТУ МИРЭА* | *14* | *18.04.01 Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза**18.04.01 Химическая технология эластомерных материалов**18.04.01 Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков**18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ**33.04.01 Промышленная фармация* |
| *Некрасов Дмитрий Анатольевич* | *доцент* | *Инжиниринг в химической технологии* | *Специальность «Ракетные двигатели»* | *Кандидат технических наук* |  | *Программа «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, 28.11.2022-11.12.2022 г. РТУ МИРЭА, «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраны труда», 72 часа, 15.04.2024-15.05.2024 г., Московский политех* |  | *19* | *18.04.01 Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза**18.04.01 Химическая технология эластомерных материалов**18.04.01 Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков**18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ**33.04.01 Промышленная фармация* |
| *Бурляева Елена Валерьевна* | *профессор* | *Цифровые технологии в научных исследованиях химических систем* | *высшее, специалитет, Прикладная математика* | *доктор технических наук* | *профессор* | *1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005106 от 22.11.2021 по программе "Информатика и новые информационные технологии" в объеме 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет.2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005454 от 20.12.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" в объеме 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет.3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005869 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи" в объеме 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет".* |  | *31* | *18.04.01 Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза**18.04.01 Химическая технология эластомерных материалов**18.04.01 Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков**18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ**33.04.01 Промышленная фармация* |
| *Разливинская Светлана Владимировна* | *доцент* | *Цифровые технологии в научных исследованиях химических систем* | *высшее,магистратура* | *кандидат технических наук* |  | *1. Удостоверение о повышении квалификации 22У150-03853 №160300029853 от 04.05.2022 по программе «Программа повышения квалификации преподавателей высшего и среднего профессионального образования по новым программам для ИТ-специальностей и различных предметных областей».* *Курсы повышения квалификации АНО ВО «Университет Иннополис»**144 часа**2. Удостоверение ПК-772300002039 №772420355253 от 02.08.2023 о прохождении обучения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации "" Для руководителей организации, лиц, назначенных руководителем организации ответственным за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации"", Курсы повышения квалификации АНО ВО «Университет Иннополис», в объеме 72 часа" 3. Удостоверение о повышении квалификации 693103928300 №0177 от 17.05.2024 о прохождении обучения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Современные инструменты обеспечения качества преподавания информационных технологий в условиях экономики данных», в объеме 16 часов в ФГБОУ ВО Тверской государственный технический университет.* |  | *22* | *18.04.01 Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза**18.04.01 Химическая технология эластомерных материалов**18.04.01 Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков**18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ**33.04.01 Промышленная фармация* |
| *Дмитриева Светлана Ивановна* | *доцент* | *Технология личностного роста* | *Высшее образование - специалитетЭлектронные вычислительные машины, экономика и управление на предприятии энергетикиНаучная специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством*  | *кандидат экономических наук* | *доцент* | *"«Управление в сфере социального предпринимательства», ОУП ВО «Академия труда и социальных отношений», 2020.* *«Организация приёмной кампании вуза в 2021 году», ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет», 2021.* *«Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», АНО ВО Университет «Иннополис», 2021.* *«38.00.00 Цифровая экономика и цифровые технологии», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021.* *«Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021.* *«Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021.* *«Современные технологии в педагогике», ОУП ВО «Академия труда и социальных отношений», рег. номер 47782, 04.10.2021, 72 ч.**Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи детям и взрослых, ОУП ВО «Академия труда и социальных отношений», рег. номер 43340, 21.01.2022, 72 ч.**Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), рег. номер 43560, 28.01.2022, 72 ч.**Управление и автоматизация бизнес-процессов в организации, АНО ДПО ""Федеральный институт профессионального образования"", рег. номер УМ-2003, 05.05.2024, 72 ч.**Реинжиниринг бизнес-процессов, АНО ДПО ""Федеральный институт профессионального образования"", рег. номер УК-2001, 20.02.2024, 72 ч."* |  | *20* | *18.04.01 Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза**18.04.01 Химическая технология эластомерных материалов**18.04.01 Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков**18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ**33.04.01 Промышленная фармация* |
| *Брагина Наталья Александровна* | *профессор* | *Мембранология, Ознакомительная практика, Преддипломная практика, Научно-исследовательская работа, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы* | *высшее, специалитет, аспирантура, Биотехнология, биоорганическая химия, инженер-технолог* | *доктор химических наук* | *доцент* | *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»**Удостоверение о повышении квалификации АИ 000493 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»* |  | *25* | *04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия,18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг* |
| *Грин Михаил Александрович* | *заведующий кафедрой* | *Новые лекарственные средства и молекулярные мишени, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы* | *высшее, специалитет, аспирантура, Химическая технология биологически активных соединений, биоорганическая химия, инженер химик- технолог* | *доктор химических наук* | *профессор* | *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»*  |  | *30* | *04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия,18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг* |
| *Гроза Наталья Викторовна* | *доцент* | *Биохимические и молекулярно-биологические процессы в разработке лекарственных средств, Преддипломная практика, Научно-исследовательская работа, Ознакомительная практика, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы* | *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* | *04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия,18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг* |
| *Жданова Ксения Александровна* | *доцент* | *Инструментальные методы исследования в химической технологии биологически активных соединений, Ознакомительная практика, Преддипломная практика, Научно-исследовательская работа, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы* | *высшее, магистратура, аспирантура, Химическая технология и биотехнология, биоорганическая химия, магистр техники и технологии* | *кандидат химических наук* |  | *"Аппробация ДПП "Наноструктурные средства доставки лекарственных веществ"",36 часов, РТУ МИРЭА, рег.номер 4863-18, дата выдачи 17.09.2018, серия № АЖ 000475.* |  | *8* | *04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия,18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг* |
| *Кирин Никита Сергеевич* | *Старший преподаватель*  | *Ознакомительная практика* | *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».* |  | *5* | *04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия,18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг* |
| *Ларкина Екатерина Александровна* | *доцент* | *Основы фармакологии и разработка лекарственных средств, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы* | *высшее, магистратура, аспирантура, Химическая технология и 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»* |  | *17* | *04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия,18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг* |
| *Маслов Михаил Александрович* | *профессор* | *Научно-исследовательская работа,**Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы* | *высшее, специалитет,аспирантура, Биотехнология, биоорганическая химия, инженер-технолог* | *доктор химических наук* | *доцент* |  |  | *17* | *04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия,18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг* |
| *Островерхов Петр Васильевич* | *преподаватель* | *Ознакомительная практика* | *высшее, магистратура, аспирантура, Химия, биоорганическая химия, магистр* | *кандидат химических наук* |  |  |  | *5* | *04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия,18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг* |
| *Пучков Павел Анатольевич* | *доцент* | *Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы* | *высшее, магистратура, аспирантура, Химическая технология, биоорганическая химия, магистр* | *кандидат химических наук* |  | *1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000394 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 001147 от 24.05.2021 по программе «Наукоемкие химически технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000564 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»* |  | *7* | *04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия,18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг* |
| *Себякин Юрий Львович* | *профессор* | *Иммунохимия и вирусология, Химия и технология лекарственных веществ, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы* | *высшее, специалитет, аспирантура, Химическая технология и биотехнология, биоорганическая химия, инженер-химик технолог* | *доктор химических наук* | *профессор* |  |  | *43* | *04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия,18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг* |
| *Суворов Никита Владимирович* | *доцент* | *Ознакомительная практика,**Научно-исследовательская работа,**Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы* | *высшее, специалитет, аспирантура, Биотехнология, биоорганическая химия, инженер* | *кандидат химических наук* |  |  |  | *4* | *04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия,18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг* |
| *Усачёв Максим Николаевич* | *доцент* | *Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика* | *высшее, магистратура, аспирантура, Стандартизация и метрология, аналитическая химия, магистр* | *кандидат химических наук* |  |  |  | *6* | *04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия,18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг* |
| *Чудинов Александр Васильевич* | *доцент* | *Методы биоанализа, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы* | *высшее, специалитет, аспирантура, Химическая технология редких рассеянных элементов, биоорганическая химия, химик-технолог* | *кандидат химических наук* | *старший научный сотрудник* |  |  | *11* | *04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия,18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг* |
| *Коновалова Надежда Валерьевна* | *доцент* | *Биоорганический синтез, Ознакомительная практика, Преддипломная практика, Научно-исследовательская работа, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы* | *высшее, специалитет, аспирантура, 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* | *04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия,18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг* |
| *Чешков Дмитрий Александрович* | *старший преподаватель* | *Спектроскопия ядерного магнитного резонанса биологически активных соединений, Ознакомительная практика* | *высшее, магистратура, аспирантура, Химия, физическая химия, магистр химии*  | *кандидат физико-математических наук* |  |  |  | *6* | *04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия,18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг* |
| *Буданова Ульяна Александровна* | *доцент* | *Нанотехнологии в фармацевтике и биомедицине, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы* | *высшее, магистратура, аспирантура, Химическая технология и биотехнология, биоорганическая химия, магистр техники и технологии* | *кандидат химических наук* |  | *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»* |  | *7* | *04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия,18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг* |
| *Тихонов Сергей Иванович* | *Старший преподаватель* | *Хемоинформатика* | *высшее, магистратура, 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* | *04.04.01 Медицинская и фармацевтическая химия,18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг* |