# 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 | Арутюнян Светлана Айковна | Доцент | Гибкое управление проектами | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист  | Кандидат экономических наук | Доцент | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 03.12.2023. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 10.12.2023. Цифровая экономика и цифровые технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023.  |  | 0 | 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и искусственный интеллект); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект в производственных системах); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биоинформационные технологии и системы); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Умные технологические системы); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы); 18.04.01 Химическая технология (Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий); 27.04.04 Управление в технических системах (Интеллектуальные системы управления и обработки информации); 27.04.04 Управление в технических системах (Системы управления летательными аппаратами и их элементы) |
| 2 | Борисова Надежда Юрьевна | Доцент | Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат химических наук | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 05.12.2021. Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 29.12.2021.  |  | 21 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг) |
| 3 | Брагина Наталья Александровна | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Мембранология; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-технолог | Доктор химических наук | Доцент |  |  | 26 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг) |
| 4 | Брук Лев Григорьевич | Профессор | Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер химик-технолог | Доктор химических наук | Профессор |  |  | 32 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ) |
| 5 | Буданова Ульяна Александровна | Доцент | Нанотехнологии в фармацевтике и биомедицине; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат химических наук | отсутствует | Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  |  | 6 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг) |
| 6 | Бурляева Елена Валерьевна | Профессор | Цифровые технологии в научных исследованиях химических систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-математик | Доктор технических наук | Профессор | Информатика и новые информационные технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  |  | 32 | 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений); 18.04.01 Химическая технология (Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 7 | Волчкова Елена Владимировна | Доцент | Организация научно-исследовательской деятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр техники и технологии | Кандидат химических наук | Доцент |  |  | 18 | 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.04.01 Химическая технология (Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 20.04.01 Техносферная безопасность (Экологическая безопасность и надзор в промышленности) |
| 8 | Вязьмин Андрей Валентинович | Заведующий кафедрой | Инжиниринг в химической технологии | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-физик | Доктор физико-математических наук | Доцент |  |  | 9 | 18.04.01 Химическая технология (Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 9 | Грин Михаил Александрович | Заведующий кафедрой | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Новые лекарственные средства и молекулярные мишени; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер химик-технолог | Доктор химических наук | Профессор |  |  | 31 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 10 | Гроза Наталья Викторовна | Доцент | Биоорганический синтез; Биохимические и молекулярно-биологические процессы в разработке лекарственных средств; Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер химик-технолог | Кандидат химических наук | Доцент |  |  | 12 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг) |
| 11 | Жданова Ксения Александровна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Инструментальные методы исследования в химической технологии биологически активных соединений; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр техники и технологии | Кандидат химических наук | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 26.12.2021. Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 8 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг) |
| 12 | Жемерикина Юлия Игоревна | Доцент | Социология и педагогика высшей школы | Высшее образование - специалитет, магистратура. Педагог-психолог | Кандидат психологических наук | Доцент |  |  | 10 | 01.03.05 Статистика (Бизнес-аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Программные средства обработки информации и управления в автоматических и человеко-машинных системах); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение для решения прикладных задач); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 38.04.05 Бизнес-информатика (Проектирование и внедрение информационных систем); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении) |
| 13 | Иванова Лариса Александровна | Доцент | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | Высшее образование - специалитет, магистратура. преподаватель английского языка | Кандидат филологических наук | Доцент | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  |  | 43 | 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 14 | Кацман Евгений Александрович | Профессор | Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер химик-технолог | Доктор химических наук | отсутствует | Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  |  | 14 | 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов) |
| 15 | Кирин Никита Сергеевич | Старший преподаватель | Научно-исследовательская работа; Новые лекарственные средства и молекулярные мишени; Ознакомительная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует |  |  | 3 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг) |
| 16 | Коновалова Надежда Валерьевна | Доцент | Биоорганический синтез; Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-технолог | Кандидат химических наук | отсутствует |  |  | 23 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов) |
| 17 | Кравченко Татьяна Александровна | Старший преподаватель | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель английского и немецкого языков | отсутствует | отсутствует | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  |  | 47 | 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг) |
| 18 | Ларкина Екатерина Александровна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Основы фармакологии и разработка лекарственных средств; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр техники и технологии | Кандидат химических наук | отсутствует |  |  | 20 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг) |
| 19 | Морозова Нина Георгиевна | Доцент | Биоорганический синтез; Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер химик-технолог | Кандидат химических наук | отсутствует | Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  |  | 20 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг) |
| 20 | Островерхов Петр Васильевич | Ассистент | Биоорганический синтез | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат химических наук | отсутствует |  |  | 5 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ) |
| 21 | Пестов Сергей Михайлович | Профессор | Организация научно-исследовательской деятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер электронной техники | Доктор химических наук | отсутствует |  |  | 22 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.04.01 Химическая технология (Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Молекулярная и клеточная биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 20.04.01 Техносферная безопасность (Экологическая безопасность и надзор в промышленности) |
| 22 | Петрова Татьяна Эдуардовна | Профессор | Социология и педагогика высшей школы | Высшее образование - специалитет, магистратура. филолог-преподаватель  | Доктор социологических наук | Профессор | Вопросы реализации государственной политики в сфере добровольчества. 36 часов. Санкт-Петербургский государственный университет. 01.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 1 | 01.04.05 Статистика (Анализ данных в бизнесе и экономике); 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 18.04.01 Химическая технология (Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов); 19.04.01 Биотехнология (Молекулярная и клеточная биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 20.04.01 Техносферная безопасность (Экологическая безопасность и надзор в промышленности); 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве); 27.04.01 Стандартизация и метрология (Метрология цифровых двойников); 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (Управление реализацией инновационных проектов); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий); 33.04.01 Промышленная фармация (Промышленная фармация); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект в производственных системах); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биоинформационные технологии и системы); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии) |
| 23 | Пучков Павел Анатольевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат химических наук | отсутствует |  |  | 4 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 24 | Разливинская Светлана Владимировна | Доцент | Цифровые технологии в научных исследованиях химических систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр техники и технологии | Кандидат технических наук | отсутствует | Информатика и новые информационные технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  |  | 19 | 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.04.01 Химическая технология (Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 25 | Себякин Юрий Львович | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Иммунохимия и вирусология; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Химия и технология лекарственных веществ | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер химик-технолог | Доктор химических наук | Профессор | Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  |  | 38 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг) |
| 26 | Суворов Никита Владимирович | Ассистент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат химических наук | отсутствует |  |  | 5 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 27 | Талалуева Татьяна Александровна | Доцент | Социология и педагогика высшей школы | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель-логопед | Кандидат психологических наук | отсутствует | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 6 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Многоагентные интеллектуальные системы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Системное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов); 19.04.01 Биотехнология (Молекулярная и клеточная биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 20.04.01 Техносферная безопасность (Экологическая безопасность и надзор в промышленности); 27.04.01 Стандартизация и метрология (Метрология цифровых двойников); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий); 33.04.01 Промышленная фармация (Промышленная фармация); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 38.05.01 Экономическая безопасность (Судебная экономическая экспертиза); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Гражданско-правовая); 40.05.02 Правоохранительная деятельность (Административная деятельность) |
| 28 | Устюгов Александр Викторович | Ассистент | Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат химических наук | отсутствует |  |  | 11 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 29 | Чешков Дмитрий Александрович | Старший преподаватель | Инструментальные методы исследования в химической технологии биологически активных соединений; Спектроскопия ядерного магнитного резонанса биологически активных соединений | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр химии | Кандидат физико-математических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 0 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия) |
| 30 | Чудинов Александр Васильевич | Доцент | Методы биоанализа | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер химик-технолог | Кандидат химических наук | отсутствует | Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022.  |  | 6 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 31 | Шишилов Олег Николаевич | Доцент | Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов | Высшее образование - специалитет, магистратура. химик | Доктор химических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 6 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ) |