# 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 | Асилова Нина Юрьевна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Органическая химия; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер химик-технолог | отсутствует | отсутствует |  |  | 29 | 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); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов) |
| 2 | Балашов Михаил Сергеевич | Ассистент | Методы выделения, исследования и идентификации биологически активных соединений и полимеров | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022. |  | 1 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений) |
| 3 | Безбородова Ольга Алексеевна | Профессор | Биохимия и основы биологических процессов | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель химии и обслуживающего труда | Доктор биологических 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); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг) |
| 4 | Белоусова Ирина Викторовна | Старший преподаватель | Экономическая культура | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует |  |  | 6 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая 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 синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении) |
| 5 | Бирин Кирилл Петрович | Доцент | Стереохимия и стереоселективный синтез биологически активных веществ | Высшее образование - специалитет, магистратура. химик | Доктор химических наук | отсутствует | 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.  Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 0 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия) |
| 6 | Большаков Александр Константинович | Заведующий кафедрой | Экономическая культура | Высшее образование - специалитет, магистратура. Экономист, преподаватель пол.экономики | Кандидат экономических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. |  | 44 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 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 органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия) |
| 7 | Борисова Надежда Юрьевна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Органическая химия | 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) |
| 8 | Бородулин Владимир Борисович | Профессор | Теоретические основы аналитической химии | Высшее образование - специалитет, магистратура. врач | Доктор медицинских наук | Профессор | 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.  Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 37 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 9 | Брагина Наталья Александровна | Профессор | Выпускная квалификационная работа | 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) |
| 10 | Брук Лев Григорьевич | Профессор | Химическая технология | 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) |
| 11 | Буданова Ульяна Александровна | Доцент | Научно-исследовательская работа; Химия биологически активных соединений | 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) |
| 12 | Воронин Алексей Александрович | Доцент | Органическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат 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.  Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 7 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 13 | Головачева Вера Анатольевна | Старший преподаватель | Высокомолекулярные соединения; Коллоидная химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. бакалавр | отсутствует | отсутствует |  |  | 10 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 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 синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 14 | Гомзяк Виталий Иванович | Доцент | Ознакомительная практика; Полимерные материалы в медицине; Синтез полимеров биомедицинского назначения | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр техники и технологии | Кандидат химических наук | отсутствует |  |  | 0 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений); 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров) |
| 15 | Григорьев Тимофей Евгеньевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Полимерные материалы в медицине; Синтез полимеров биомедицинского назначения | Высшее образование - специалитет, магистратура. физик | Кандидат физико-математических наук | отсутствует |  |  | 5 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений) |
| 16 | Грин Михаил Александрович | Заведующий кафедрой | Введение в медицинскую химию; Выпускная квалификационная работа; Методы синтеза биологически активных соединений; 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) |
| 17 | Грицкова Инесса Александровна | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер технолог-химик | 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. |  | 44 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений); 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия) |
| 18 | Гроза Наталья Викторовна | Доцент | Выпускная квалификационная 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) |
| 19 | Дулина Ольга Анатольевна | Доцент | Высокомолекулярные соединения; Коллоидная химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер химик-технолог | Кандидат химических наук | Доцент |  |  | 27 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая 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) |
| 20 | Дураков Сергей Алексеевич | Доцент | Физико-химические методы анализа | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат химических наук | отсутствует |  |  | 2 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 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) |
| 21 | Дятлов Валерий Александрович | Профессор | Физико-химические методы анализа | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер=технолог | Доктор химических наук | Профессор | 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.  Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 3 | 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 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) |
| 22 | Ерасов Вадим Сергеевич | Старший преподаватель | Коллоидная химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат химических наук | отсутствует | Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов. 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. |  | 9 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая 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); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов) |
| 23 | Жданова Ксения Александровна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; 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) |
| 24 | Жемерикина Юлия Игоревна | Доцент | Психология и педагогика | 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) |
| 25 | Зубин Евгений Михайлович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Органическая химия; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Химик | 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. |  | 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); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия) |
| 26 | Зубов Виталий Павлович | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Полимеры в процессах иммобилизации и модификации природных соединений | Высшее образование - специалитет, магистратура. химик | Доктор химических наук | Профессор | Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов. 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. |  | 42 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений) |
| 27 | Ищенко Анатолий Александрович | Заведующий кафедрой | Физико-химические методы анализа | Высшее образование - специалитет, магистратура. химик | Доктор химических наук | Профессор | Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов. 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. |  | 26 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 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) |
| 28 | Каримов Олег Хасанович | Доцент | Зеленая химия; Физическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | Доцент |  |  | 11 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 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 синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 29 | Кармакова Татьяна Анатольевна | Профессор | Биохимия и основы биологических процессов | Высшее образование - специалитет, магистратура. врач-биохимик | Доктор биологических 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.  Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 4 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 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); 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия) |
| 30 | Кирин Никита Сергеевич | Старший преподаватель | Введение в медицинскую химию; Ознакомительная практика; Химия фармацевтических препаратов | 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) |
| 31 | Коновалова Надежда Валерьевна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Химия биологически активных соединений | 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) |
| 32 | Крапивко Алена Леонидовна | Ассистент | Высокомолекулярные соединения | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 26.12.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 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 природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов) |
| 33 | Кузнецова Наталья Анатольевна | Доцент | Основы инженерной химии | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-механик | Кандидат технических наук | Доцент | 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. |  | 22 | 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 органических веществ); 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) |
| 34 | Ларкина Екатерина Александровна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Создание лекарственных форм | 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) |
| 35 | Лобанова Надежда Александровна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Методы выделения, исследования и идентификации биологически активных соединений и полимеров; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр техники и технологии | Кандидат химических наук | Доцент |  |  | 11 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений) |
| 36 | Малахова Юлия Николаевна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Физико-химия растворов и гелей полимеров | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат химических наук | отсутствует |  |  | 6 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений) |
| 37 | Марцинкевич Екатерина Максимовна | Старший преподаватель | Физическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | 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.  Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 26.12.2021. |  | 4 | 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); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия) |
| 38 | Морозова Нина Георгиевна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Химия биологически активных соединений | 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) |
| 39 | Наумова Алина Олеговна | Ассистент | Коллоидная химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат 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.  Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  Требования к испытательным лабораториям на сонове критериев и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019". 72 часа. ФГАОУ ДПО "Академия стандартизации, метрологии и сертефикации(учебная). 13.04.2023. |  | 0 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 40 | Никулин Александр Владимирович | Доцент | Физико-химические методы анализа | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Доктор фармацевтических наук | отсутствует | Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022. |  | 7 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов) |
| 41 | Островерхов Петр Васильевич | Ассистент | Методы синтеза биологически активных соединений | 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) |
| 42 | Панкратов Андрей Александрович | Доцент | Биохимия и основы биологических процессов | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель биологии и химии | Кандидат биологических наук | отсутствует | Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022. |  | 0 | 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); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг) |
| 43 | Пастухова Жанна Юрьевна | Доцент | Химическая технология | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр техники и технологии | Кандидат химических наук | Доцент |  |  | 7 | 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 природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 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) |
| 44 | Плотникова Екатерина Александровна | Доцент | Биохимия и основы биологических процессов | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат биологических 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); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг) |
| 45 | Погорилый Виктор Алексеевич | Ассистент | Методы синтеза биологически активных соединений | 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); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг) |
| 46 | Притьмов Дмитрий Александрович | Ассистент | Органическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует |  |  | 4 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия) |
| 47 | Путин Алексей Юрьевич | Доцент | Химическая технология | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр техники и технологии | Кандидат химических наук | отсутствует |  |  | 10 | 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 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 (Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза); 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) |
| 48 | Пучков Павел Анатольевич | Доцент | Научно-исследовательская работа | 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) |
| 49 | Родионова Светлана Николаевна | Доцент | Экономическая культура | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист | Кандидат экономических наук | Доцент | Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин. 144 часа. Университет Иннополис. 30.04.2022.  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.  Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 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 органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров) |
| 50 | Родюкова Татьяна Николаевна | Доцент | Основы антикоррупционной деятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель начальных классов | Кандидат социологических наук | отсутствует |  |  | 21 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии разработки безопасного программного обеспечения); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности (Автоматизация информационно-аналитической деятельности); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 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); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах) |
| 51 | Рябков Егор Данилович | Старший преподаватель | Коллоидная химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат технических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 26.12.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 26.12.2021.  Экспертиза инновационно-технологических проектов. 72 часа. ООО "Путеводитель по инновациям". 30.06.2022.  Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 1 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 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 (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); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов) |
| 52 | Себякин Юрий Львович | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | 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) |
| 53 | Серхачева Наталья Сергеевна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Методы выделения, исследования и идентификации биологически активных соединений и полимеров | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр техники и технологии | Кандидат химических наук | Доцент |  |  | 10 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений) |
| 54 | Соловов Роман Дмитриевич | Доцент | Физико-химические методы анализа | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | Кандидат химических наук | отсутствует |  |  | 5 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая 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) |
| 55 | Суворов Никита Владимирович | Доцент | Органическая химия | 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) |
| 56 | Талалуева Татьяна Александровна | Доцент | Психология и педагогика | 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) |
| 57 | Таран Юлия Александровна | Доцент | Основы инженерной химии | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | Кандидат технических наук | Доцент |  |  | 15 | 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 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); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 58 | Тихонов Сергей Иванович | Старший преподаватель | Расчетные методы в медицинской химии | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | 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) |
| 59 | Ткаченко Олег Юрьевич | Доцент | Физическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер физико-техник | Кандидат химических наук | отсутствует |  |  | 27 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 60 | Томс Роман Владимирович | Доцент | Методы выделения, исследования и идентификации биологически активных соединений и полимеров; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр техники и технологии | Кандидат химических наук | отсутствует |  |  | 9 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений) |
| 61 | Уваров Михаил Евгеньевич | Старший преподаватель | Основы инженерной химии | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических 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. |  | 18 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 62 | Усачёв Максим Николаевич | Доцент | Методы выделения, исследования и идентификации биологически активных соединений и полимеров | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат 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. |  | 5 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов) |
| 63 | Устюгов Александр Викторович | Ассистент | Химическая технология | 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) |
| 64 | Филоненко Елена Вячеславовна | Заведующий кафедрой | Биохимия и основы биологических процессов | Высшее образование - специалитет, магистратура. врач-лечебник | Доктор медицинских наук | Профессор | Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022. |  | 2 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 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) |
| 65 | Флид Виталий Рафаилович | Заведующий кафедрой | Физическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер химик-технолог | Доктор химических наук | Профессор | 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.  Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 26.12.2021. |  | 35 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 66 | Хаддаж Мишаль Хаддаж | Профессор | Выпускная квалификационная работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр химических наук | 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. |  | 4 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений) |
| 67 | Цекин Павел Павлович | Ассистент | Химическая технология | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-технолог | отсутствует | 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); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров) |
| 68 | Чвалун Сергей Николаевич | Заведующий кафедрой | Выпускная квалификационная работа; Ознакомительная практика; Физико-химия растворов и гелей полимеров | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер - физик | Доктор химических наук | Профессор |  |  | 23 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений) |
| 69 | Чешков Дмитрий Александрович | Старший преподаватель | Методы выделения, исследования и идентификации биологически активных соединений и полимеров | 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) |
| 70 | Шамсиев Равшан Сабитович | Профессор | Физическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. химик | Доктор химических наук | Доцент |  |  | 5 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 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) |
| 71 | Шубенкова Екатерина Гаррьевна | Доцент | Коллоидная химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. химик | Кандидат химических наук | Доцент | 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. |  | 21 | 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 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); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ) |
| 72 | Яштулов Николай Андреевич | Заведующий кафедрой | Коллоидная химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер химик-технолог | Доктор химических наук | Профессор |  |  | 37 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 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 (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |