# 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 | Акимова Анастасия Александровна | Старший преподаватель | Прикладная механика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. |  | 9 | 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 2 | Аксенов Антон Сергеевич | Старший преподаватель | Физическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | 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. |  | 3 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 3 | Андреев Сергей Викторович | Доцент | Физико-химические методы анализа | 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. |  | 0 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 4 | Антонова Ирина Викторовна | Доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик | Кандидат педагогических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 45 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 38.05.01 Экономическая безопасность (Судебная экономическая экспертиза) |
| 5 | 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) |
| 6 | Ахмедова Диана Александровна | Ассистент | Биопрепараты: получение, выделение и очистка; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; Технологии получения биологически активных веществ; Физико-химические методы в биотехнологии; Химия биологически активных веществ | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Микрофлюидные технологии в фармации. 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 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 33.04.01 Промышленная фармация (Промышленная фармация) |
| 7 | Барчуков Алексей Владимирович | Ассистент | Промышленная биотехнология | Высшее образование - специалитет, магистратура. провизор | отсутствует | 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.  Применение хроматографии в биотехнологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 0 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 8 | Батурина Людмила Ивановна | Доцент | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель русского языка и литературы | Кандидат филологических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 9 | 18.04.01 Химическая технология (Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 9 | Беглов Иван Алексеевич | Старший преподаватель | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических 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.  Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 16 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 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); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов) |
| 10 | Безруков Денис Алексеевич | Доцент | Общая биология и микробиология; Основы биотехнологии | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр техники и технологии | Кандидат химических наук | отсутствует | Проектирование образовательных программ под запросы реального сектора цифровой экономики. 16 часов. Алтайский государственный университет. 17.09.2022. |  | 17 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Молекулярная и клеточная биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг) |
| 11 | Белявцев Александр Николаевич | Доцент | Общая биология и микробиология; Основы биотехнологии; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Химия биологически активных веществ | Высшее образование - специалитет, магистратура. информатик-менеджер | 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.  Применение хроматографии в биотехнологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 6 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Молекулярная и клеточная биотехнология) |
| 12 | Беляев Борис Александрович | Доцент | Физическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер физико-химик | Кандидат химических наук | Доцент | 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. |  | 28 | 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) |
| 13 | Богунова Ирина Владимировна | Старший преподаватель | Биопрепараты: получение, выделение и очистка; Общая биология и микробиология; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Технологии получения биологически активных веществ; Физико-химические методы в биотехнологии; Химия биологически активных веществ | Высшее образование - специалитет, магистратура. провизор | отсутствует | отсутствует |  |  | 5 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 33.04.01 Промышленная фармация (Промышленная фармация); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг) |
| 14 | Божко Виктор Иванович | Доцент | Системы управления биотехнологическими процессами | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-электромеханик автоматизации | 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. |  | 37 | 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 (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 15 | Бойков Алексей Александрович | Старший преподаватель | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер -системотехник | отсутствует | отсутствует | Подготовка научных публикаций Scopus в Графикон 2021. 32 часа. Нижегородский государственный технический университет. 30.09.2021.  Организация и проведение олимпиад по начертательной геометрии,инженерной и компьютерной графике и совершенствование методики преподавания компьютерно-. 72 часа. МИРЭА - Российский технологический университет. 30.03.2022.  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.  Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 18 | 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 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); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 16 | Боридко Владимир Станиславович | Старший преподаватель | Информационные технологии в химических системах | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр техники и технологий | Кандидат технических наук | Доцент | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  Информатика и новые информационные технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 27 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 17 | Борисова Елена Яковлевна | Профессор | Органическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-технолог | Доктор химических наук | Профессор | 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.  Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 54 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 18 | 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) |
| 19 | Бородулин Владимир Борисович | Профессор | Физико-химические методы анализа | 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) |
| 20 | Бояринова Елена Сергеевна | Старший преподаватель | Общая и неорганическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует | 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. |  | 18 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 21 | Брагина Наталья Александровна | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Система обеспечения качества биотехнологической продукции | 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) |
| 22 | Брук Лев Григорьевич | Профессор | Общая 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) |
| 23 | Будалов Антон Сергеевич | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт; Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. специалист по физической культуре и спорту | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 13 | 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 24 | Буданова Ульяна Александровна | Доцент | Биопрепараты: получение, выделение и очистка; Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Физико-химические методы в биотехнологии; Химия биологически активных веществ | 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) |
| 25 | Бурляева Елена Валерьевна | Профессор | Информатика | 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) |
| 26 | Быданов Дмитрий Александрович | Ассистент | Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Промышленная биотехнология | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат химических наук | отсутствует | Микрофлюидные технологии в фармации. 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 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 33.04.01 Промышленная фармация (Промышленная фармация) |
| 27 | Валишин Анатолий Анатольевич | Профессор | Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель физики и электротехники средней школы и звание учителя средней школы | Доктор физико-математических наук | Доцент | 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. |  | 48 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 28 | Верещагина Татьяна Анатольевна | Старший преподаватель | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-строитель | отсутствует | отсутствует | Организация и проведение олимпиад по начертательной геометрии,инженерной и компьютерной графике и совершенствование методики преподавания компьютерно-. 72 часа. МИРЭА - Российский технологический университет. 30.03.2022.  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.  Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидност. 16 часов. РТУ МИРЭА. 14.11.2022.  Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 33 | 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 29 | Вихрова Анна Сергеевна | Доцент | ВКР: экономическая часть; Экономика | Высшее образование - специалитет, магистратура. коммерсант | Кандидат экономических наук | отсутствует |  |  | 8 | 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 и переработка полимеров); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров) |
| 30 | Воробьев Александр Николаевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. провизор | Кандидат фармацевтических наук | отсутствует | Микрофлюидные технологии в фармации. 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 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 33.04.01 Промышленная фармация (Промышленная фармация) |
| 31 | 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) |
| 32 | Вышнепольский Владимир Игоревич | Заведующий кафедрой | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-механик | Кандидат педагогических наук | Доцент | Организация и проведение олимпиад по начертательной геометрии,инженерной и компьютерной графике и совершенствование методики преподавания компьютерно-. 72 часа. МИРЭА - Российский технологический университет. 30.03.2022.  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.  Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 39 | 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 (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 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); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 33 | Вязьмин Андрей Валентинович | Заведующий кафедрой | Процессы и аппараты биотехнологии | 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) |
| 34 | Галицкая Марина Рзаевна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель немецкого и английского языка средней школы | отсутствует | отсутствует |  |  | 50 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 35 | Гладчук Екатерина Александровна | Ассистент | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. регионовед | 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. |  | 4 | 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 33.04.01 Промышленная фармация (Промышленная фармация); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 36 | Головачева Вера Анатольевна | Старший преподаватель | 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) |
| 37 | Грамматикова Наталия Эдуардовна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Общая биология и микробиология | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-технолог | 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.  Микрофлюидные технологии в фармации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 5 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 33.04.01 Промышленная фармация (Промышленная фармация) |
| 38 | Гребенкина Любовь Евгеньевна | Ассистент | Компьютерное моделирование биотехнологических процессов | 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.  Применение хроматографии в биотехнологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 2 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Молекулярная и клеточная биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг) |
| 39 | Грин Михаил Александрович | Заведующий кафедрой | 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) |
| 40 | Гроза Наталья Викторовна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Преддипломная практика; Технологии получения биологически активных веществ; Химия биологически активных веществ | 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) |
| 41 | Громова Мириам Викторовна | Ассистент | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует |  |  | 5 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 42 | Гуревич Ксения Борисовна | Доцент | Физическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. химик | 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. |  | 2 | 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); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов) |
| 43 | Давыдова Маргарита Николаевна | Доцент | Общая и неорганическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-технолог | Кандидат химических наук | Доцент | 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); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 44 | Дарнотук Елизавета Сергеевна | Ассистент | Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | 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.  Применение хроматографии в биотехнологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 0 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг) |
| 45 | Демидюк Илья Валерьевич | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Технологии белковых препаратов медицинского назначения | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-технолог | Доктор химических наук | Доцент | Применение хроматографии в биотехнологии. 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. |  | 5 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Молекулярная и клеточная биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг) |
| 46 | Джемесюк Ирина Андреевна | Доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математическое моделирование физико-химических процессов; Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-математик | Кандидат физико-математических наук | Доцент | 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.  Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 30 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 47 | Долгалев Евгений Витальевич | Доцент | Процессы и аппараты биотехнологии | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр техники и технологии | Кандидат технических 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 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 48 | Домнина Юлия Михайловна | Старший преподаватель | Выпускная квалификационная работа; Основы биотехнологии; Технологии получения биологически активных веществ; Химия биологически активных веществ | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат фармацевтических 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.  Применение хроматографии в биотехнологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 2 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Молекулярная и клеточная биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 33.04.01 Промышленная фармация (Промышленная фармация) |
| 49 | Дураков Сергей Алексеевич | Доцент | Физико-химические методы анализа; Физическая химия | 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) |
| 50 | Дьяков Илья Николаевич | Старший преподаватель | Научно-исследовательская работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. биолог | Кандидат биологических 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.  Применение хроматографии в биотехнологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 0 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг) |
| 51 | 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) |
| 52 | Егиазарян Карен Тигранович | Старший преподаватель | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | 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.  Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 2 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 53 | Елагина Анастасия Олеговна | Ассистент | Бионанотехнология; Биопрепараты: получение, выделение и очистка; Фармацевтическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. провизор | отсутствует | отсутствует | Микрофлюидные технологии в фармации. 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. |  | 0 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 54 | 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) |
| 55 | Еримбетов Кенес Тагаевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. Провизор | Доктор биологических 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.  Применение хроматографии в биотехнологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 0 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 33.04.01 Промышленная фармация (Промышленная фармация) |
| 56 | Ефимова Юлия Александровна | Доцент | Основы химического анализа | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер химик-технолог | Кандидат химических наук | Доцент |  |  | 30 | 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 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) |
| 57 | Ефремов Алексей Вячеславович | Старший преподаватель | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-технолог | отсутствует | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  Организация и проведение олимпиад по начертательной геометрии,инженерной и компьютерной графике и совершенствование методики преподавания компьютерно-. 72 часа. МИРЭА - Российский технологический университет. 30.03.2022.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 4 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия) |
| 58 | Жаворонок Елена Сергеевна | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Компьютерное моделирование биотехнологических процессов; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | Доктор химических наук | Доцент | Разработка, проведение и управление процессами хромотографии на современном биофармацевтическом производстве. 72 часа. МИРЭА - Российский технологический университет. 10.02.2023.  Специальные разделы материаловедения с привлечением синхронного излучения. 256 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 21.06.2023. |  | 9 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 33.04.01 Промышленная фармация (Промышленная фармация) |
| 59 | Жданова Ксения Александровна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Органическая химия; Преддипломная практика; Химия биологически активных веществ | 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) |
| 60 | Завалей Ольга Анатольевна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. лингвист, переводчик | 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.  Проектирование онлайн курса для обучения иностранным языкам. 36 часов. Московский государственный университет им.М.В.Ломоносова. 06.12.2021.  Обучение иностранному языку для профессиональных целей: традиции, инновации и перспективы. 24 часа. "Национальный исследовательский университет "МЭИ". 04.02.2022. |  | 4 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 61 | Закалюкин Руслан Михайлович | Доцент | Электротехника | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер электронной техники | Кандидат химических наук | отсутствует | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 25 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 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)); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции) |
| 62 | Замалютин Вячеслав Вадимович | Старший преподаватель | Физическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр химии | 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.  Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 6 | 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) |
| 63 | Зарубина Екатерина Александровна | Ассистент | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. менеджер | 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.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 4 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 64 | Захаров Николай Сергеевич | Доцент | Процессы и аппараты биотехнологии | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат технических 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. |  | 6 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 65 | Захарова Мария Андреевна | Ассистент | Научно-исследовательская работа; Промышленная биотехнология; Технологии получения биологически активных веществ; Физико-химические методы в биотехнологии | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Применение хроматографии в биотехнологии. 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. |  | 0 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 33.04.01 Промышленная фармация (Промышленная фармация) |
| 66 | Золотарева Мария Сергеевна | Старший преподаватель | Общая биология и микробиология; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Преддипломная практика; Физико-химические методы в биотехнологии; Химия биологически активных веществ | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует |  |  | 5 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг) |
| 67 | Зубин Евгений Михайлович | Доцент | Органическая химия; Преддипломная практика; Технологии получения биологически активных веществ | 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) |
| 68 | Иванов Игорь Владимирович | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Органическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-технолог | Доктор химических наук | отсутствует |  |  | 7 | 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) |
| 69 | Иванова Лариса Александровна | Доцент | Иностранный язык | 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) |
| 70 | 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) |
| 71 | Кадыкова Нина Серафимовна | Доцент | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-механик | Кандидат технических наук | Доцент | Организация и проведение олимпиад по начертательной геометрии,инженерной и компьютерной графике и совершенствование методики преподавания компьютерно-. 72 часа. МИРЭА - Российский технологический университет. 30.03.2022.  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.  Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 34 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении) |
| 72 | Каплун Александр Петрович | Профессор | Бионанотехнология; Выпускная квалификационная работа; Органическая химия; Преддипломная практика | 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.  Применение хроматографии в биотехнологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 46 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Молекулярная и клеточная биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг) |
| 73 | Караваев Игорь Александрович | Преподаватель | Общая и неорганическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат химических наук | отсутствует | Синхротронные и нейтронные методы. 72 часа. МГУ им.Ломоносова. 25.06.2023.  Современная наука в преподавании естественнонаучных дисциплин. 36 часов. Казанский национальный исследовательский технологический университет. 24.11.2023.  Профориентация будущего: тренды и требования рынка. 22 часа. МГУ им.Ломоносова. 03.03.2024. |  | 4 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 74 | Каримов Олег Хасанович | Доцент | 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) |
| 75 | Карпова Анастасия Сергеевна | Доцент | Научно-исследовательская работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат фармацевтических наук | отсутствует |  |  | 0 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 76 | Карташов Эдуард Михайлович | Профессор | Математическое моделирование физико-химических процессов; Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель математики и черчения | Доктор физико-математических наук | Профессор | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 63 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 77 | Кириллова Юлия Геннадьевна | Доцент | Введение в профессиональную деятельность; Выпускная квалификационная работа; Методы синтеза биополимеров; Технологии белковых препаратов медицинского назначения | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер химик-технолог | Кандидат химических наук | отсутствует |  |  | 30 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Молекулярная и клеточная биотехнология) |
| 78 | Кирин Никита Сергеевич | Старший преподаватель | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Система обеспечения качества биотехнологической продукции | 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) |
| 79 | Климова Эльвира Владимировна | Доцент | Общая и неорганическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер электронной техники | 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. |  | 21 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 80 | Климочкина Александра Юрьевна | Доцент | История | Высшее образование - специалитет, магистратура. Историк | Кандидат исторических наук | отсутствует |  |  | 19 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Современные технологии управления документацией); 46.04.02 Документоведение и архивоведение (Управление документацией в цифровой среде) |
| 81 | Кобрин Михаил Романович | Ассистент | Общая и неорганическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. химик | отсутствует | 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 (Фундаментальная и прикладная химия); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 82 | Ковалева Татьяна Юрьевна | Доцент | Фармацевтическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. провизор | Кандидат фармацевтических наук | отсутствует | Микрофлюидные технологии в фармации. 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. |  | 5 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 33.04.01 Промышленная фармация (Промышленная фармация) |
| 83 | Козлов Алексей Валентинович | Старший преподаватель | Процессы и аппараты биотехнологии | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует |  |  | 4 | 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); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 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 (Химия и технология функциональных полимеров) |
| 84 | Козлов Андрей Аркадьевич | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-механик | Кандидат технических наук | Доцент | 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.  Современные методы экспериментальной физики. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 11 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 85 | Козлова Наталья Ивановна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. преподаватель 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. |  | 24 | 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); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 86 | Колыбанов Кирилл Юрьевич | Ассистент | Информатика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер физик-химик | Доктор технических наук | Доцент |  |  | 30 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 87 | Комова Нинель Николаевна | Доцент | Основы химической физики; Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | Кандидат химических наук | Доцент | Современные методы экспериментальной физики. 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. |  | 21 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 88 | Коновалова Надежда Валерьевна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Органическая химия; 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) |
| 89 | Копылов Александр Сергеевич | Доцент | Физико-химические методы анализа | 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. |  | 3 | 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); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ) |
| 90 | Корзова Елена Николаевна | Доцент | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель английского и французского языков | Кандидат филологических наук | Доцент | 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. |  | 6 | 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 91 | Корнюшко Валерий Федорович | Профессор | Информатика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер путей сооющения - электромеханик | Доктор технических наук | Профессор |  |  | 50 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 92 | Кочетов Александр Николаевич | Доцент | Общая и неорганическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат химических наук | отсутствует |  |  | 6 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 93 | Кравченко Татьяна Александровна | Старший преподаватель | Иностранный язык | 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) |
| 94 | Краснослободцева Татьяна Петровна | Доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математическое моделирование физико-химических процессов; Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. матаматик, преподаватель | Кандидат физико-математических наук | Доцент | 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.  Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 34 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 95 | Крашенинников Михаил Евгеньевич | Доцент | Технологии получения биологически активных веществ | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-технолог | 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.  Применение хроматографии в биотехнологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг) |
| 96 | Крылов Александр Владимирович | Доцент | Физическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер химик-технолог | Кандидат химических наук | Доцент | 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. |  | 44 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 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) |
| 97 | Крюкова Ольга Викторовна | Старший преподаватель | Информатика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-электромеханик | отсутствует | 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. |  | 28 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 98 | Кудряшова Зоя Александровна | Доцент | Общая и неорганическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер химик-технолог | Кандидат химических наук | Доцент | 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. |  | 34 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 99 | Кузнецов Андрей Сергеевич | Доцент | Информатика; Информационные технологии в химических системах | 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. |  | 7 | 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) |
| 100 | Кузнецов Петр Сергеевич | Старший преподаватель | Физическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. химик | Кандидат химических наук | отсутствует |  |  | 6 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 101 | Кузнецова Наталья Анатольевна | Доцент | Процессы и аппараты биотехнологии | 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) |
| 102 | Куликова Ирина Юрьевна | Доцент | Основы химической физики; Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер электромеханик | Кандидат биологических наук | Доцент | 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. |  | 30 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 103 | Курбаткин Сергей Александрович | Ассистент | Основы химического анализа | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Теория и практика хроматографии. 0 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 21.01.2022. |  | 0 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 104 | Лагуткин Михаил Георгиевич | Профессор | Процессы и аппараты биотехнологии | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер механик | Доктор технических 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.  Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 41 | 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 материалов на основе редких элементов); 18.04.01 Химическая технология (Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 105 | Лазов Михаил Александрович | Ассистент | Физико-химические методы анализа | Высшее образование - специалитет, магистратура. химик | Кандидат химических наук | отсутствует |  |  | 5 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 18.03.01 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) |
| 106 | Ларкина Екатерина Александровна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; 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) |
| 107 | Лебедев Илья Владиславович | Ассистент | Общая химическая технология | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | 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.  Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 1 | 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); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 108 | Лебедева Марина Владимировна | Доцент | Физическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр техники и технологии | Кандидат химических наук | Доцент | 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. 11.12.2022. |  | 8 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 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); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров) |
| 109 | Левкевич Екатерина Александровна | Ассистент | Электротехника | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | отсутствует | отсутствует | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 2 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 110 | Ленский Михаил Семенович | Старший преподаватель | Системы управления биотехнологическими процессами | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер химик-технолог | отсутствует | 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. |  | 42 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 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); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 111 | Лизина Мария Алексеевна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | 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. |  | 4 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 20.04.01 Техносферная безопасность (Экологическая безопасность и надзор в промышленности) |
| 112 | Липенский Владимир Михайлович | Ассистент | Промышленная биотехнология | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | 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 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 113 | Лобанов Валерий Николаевич | Ассистент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер химик-технолог | отсутствует | отсутствует |  |  | 5 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 114 | Лобанов Николай Валерьевич | Ассистент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует |  |  | 4 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 115 | Лукин Алексей Юрьевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Методы синтеза биополимеров; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Преддипломная практика; Промышленная биотехнология; Физико-химические методы в биотехнологии | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр техники и технологии | Кандидат химических наук | Доцент | Применение хроматографии в биотехнологии. 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. |  | 20 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Молекулярная и клеточная биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 33.04.01 Промышленная фармация (Промышленная фармация) |
| 116 | Максимов Александр Дмитриевич | Доцент | Основы химической физики; Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | Кандидат химических наук | отсутствует |  |  | 19 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 117 | Мартынов Леонид Юрьевич | Доцент | Физико-химические методы анализа | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | Кандидат химических наук | Доцент |  |  | 6 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 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 (Химия и технология функциональных полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ) |
| 118 | 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) |
| 119 | Матвеев Андрей Валерьевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Компьютерное моделирование биотехнологических процессов; Общая биология и микробиология; Преддипломная практика; Промышленная биотехнология | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр техники и технологии | Кандидат химических наук | отсутствует |  |  | 7 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Молекулярная и клеточная биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг) |
| 120 | Матвеев Евгений Юрьевич | Доцент | Общая и неорганическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр химии | Доктор химических наук | Доцент |  |  | 17 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 121 | Мельников Павел Валентинович | Доцент | Физическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр техники и технологии | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  |  | 16 | 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) |
| 122 | Миронова Елена Валерьевна | Старший преподаватель | Основы химического анализа | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер физико-химик | отсутствует | отсутствует |  |  | 27 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 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) |
| 123 | Миронова Надежда Андреевна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-системотехник | 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. |  | 26 | 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 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) |
| 124 | Митина Екатерина Романовна | Ассистент | Биопрепараты: получение, выделение и очистка; Общая биология и микробиология; Промышленная биотехнология; Система обеспечения качества биотехнологической продукции; Технологии получения биологически активных веществ | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | 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.  Применение хроматографии в биотехнологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Молекулярная и клеточная биотехнология) |
| 125 | Михайлов Валерий Михайлович | Доцент | Безопасность жизнедеятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. обработка изображений | Кандидат географических 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.  Спутниковая картография. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 20 | 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); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 05.04.03 Картография и геоинформатика (Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 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); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 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); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 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); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Современные технологии управления документацией); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 126 | Михайлова Наталия Александровна | Старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математический анализ; Математическое моделирование физико-химических процессов; Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель математики, информатики и вычислительной техники | 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.  Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 28 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 127 | Морозова Нина Георгиевна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | 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) |
| 128 | Назаров Андрей Александрович | Доцент | История; Правоведение | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель истории, обществоведения и советского права | Кандидат экономических наук | Доцент |  |  | 35 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 129 | Назаров Вячеслав Иванович | Доцент | Процессы и аппараты биотехнологии | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-механик | Кандидат технических наук | Доцент | 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 (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 (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) |
| 130 | Некрасов Дмитрий Анатольевич | Доцент | Процессы и аппараты биотехнологии | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических 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. |  | 2 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 131 | Никитин Николай Александрович | Профессор | Биопрепараты: получение, выделение и очистка | Высшее образование - специалитет, магистратура. химик | 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.  Применение хроматографии в биотехнологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 4 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 132 | Никитина Светлана Викторовна | Старший преподаватель | Экология | Высшее образование - специалитет, магистратура. химик-эколог | отсутствует | отсутствует | для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспече. 72 часа. Академия ДПО. 02.08.2023. |  | 20 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 20.04.01 Техносферная безопасность (Экологическая безопасность и надзор в промышленности) |
| 133 | Николаева Ольга Михайловна | Доцент | Информационные технологии в химических системах | Высшее образование - специалитет, магистратура. магитстр | 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. |  | 6 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 134 | 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) |
| 135 | Новак Дарина Николаевна | Ассистент | Общая химическая технология | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | 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. |  | 2 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 136 | Овчинникова Ирина Викторовна | Доцент | Основы химической физики; Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. физик | Кандидат технических наук | Доцент | Современные методы экспериментальной физики. 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. |  | 28 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 137 | Ожерелкова Лилия Мухарамовна | Доцент | Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. механик | Кандидат технических наук | Доцент | 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.  Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 32 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 138 | Олейник Евгения Сергеевна | Ассистент | Бионанотехнология; Биопрепараты: получение, выделение и очистка; Научно-исследовательская работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | 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.  Применение хроматографии в биотехнологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 0 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 139 | Островерхов Петр Васильевич | Ассистент | Органическая химия | 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) |
| 140 | Панкратов Андрей Александрович | Доцент | Промышленная биотехнология | 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) |
| 141 | Панов Алексей Валерьевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | Кандидат химических наук | Доцент |  |  | 21 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Молекулярная и клеточная биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 33.04.01 Промышленная фармация (Промышленная фармация) |
| 142 | Пастухова Жанна Юрьевна | Доцент | Общая 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) |
| 143 | Пестов Сергей Михайлович | Профессор | Физическая химия | 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) |
| 144 | Плотникова Екатерина Александровна | Доцент | Промышленная биотехнология | 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) |
| 145 | Плотникова Светлана Александровна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Лингвист. Переводчик | 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. |  | 12 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 146 | Погодина Лариса Зиновьевна | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. преподаватель физического воспитания - тренер по волейболу | отсутствует | отсутствует | Профессиональная этика в психолого-педагогической деятельности. 72 часа. ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний". 15.11.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 40 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 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 (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция) |
| 147 | Погорилый Виктор Алексеевич | Ассистент | Органическая химия | 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) |
| 148 | Покусаев Борис Григорьевич | Профессор | Процессы и аппараты биотехнологии | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-механик | Доктор технических 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.  Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 3 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 149 | Полдушов Максим Александрович | Ассистент | Основы химической физики; Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр техники и технологии | Кандидат химических наук | отсутствует | Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. |  | 6 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 150 | Полянский Дмитрий Сергеевич | Ассистент | Основы химического анализа | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует |  |  | 0 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 151 | Проскурякова Елена Вадимовна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | Кандидат химических наук | отсутствует |  |  | 21 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 152 | Прохоров Денис Игоревич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Основы биохимии и молекулярной биологии; Преддипломная практика; Химия биологически активных веществ | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр техники и технологии | Кандидат химических наук | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 4 | 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); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Молекулярная и клеточная биотехнология); 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) |
| 153 | Прохоров Иван Андреевич | Ассистент | Методы синтеза биополимеров; Научно-исследовательская работа; Общая биология и микробиология; Основы биохимии и молекулярной биологии; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Технологии белковых препаратов медицинского назначения; Физико-химические методы в биотехнологии; Химия биологически активных веществ | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр техники и технологии | отсутствует | отсутствует |  |  | 5 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Молекулярная и клеточная биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг) |
| 154 | Пугаченко Игорь Сергеевич | Ассистент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. физик | отсутствует | отсутствует |  |  | 6 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 155 | Путин Алексей Юрьевич | Доцент | Общая 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) |
| 156 | Пучков Павел Анатольевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Компьютерное моделирование биотехнологических процессов; Органическая химия | 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) |
| 157 | Пшеничникова Анна Борисовна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Основы биотехнологии; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; Преддипломная практика; Система обеспечения качества биотехнологической продукции | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-технолог | Кандидат химических наук | Доцент | 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. |  | 36 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Молекулярная и клеточная биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг) |
| 158 | Радус Федор Валерьевич | Ассистент | Основы химического анализа | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует |  |  | 2 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 159 | Разливинская Светлана Владимировна | Доцент | Информационные технологии в химических системах | 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) |
| 160 | Ратнов Александр Григорьевич | Доцент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. механик | 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. |  | 29 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 161 | Родионова Елена Викторовна | Доцент | Основы химической физики; Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. физик | Кандидат физико-математических наук | отсутствует | Современные методы экспериментальной физики. 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 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 162 | Романовская Лидия Евгеньевна | Старший преподаватель | Основы химического анализа | Высшее образование - специалитет, магистратура. химик | 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. |  | 31 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 163 | Рукк Наталия Самуиловна | Доцент | Общая и неорганическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер химик-технолог | Кандидат химических наук | Доцент |  |  | 38 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 164 | Рустамян Вячеслав Володяевич | Преподаватель | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует | Организация и проведение олимпиад по начертательной геометрии,инженерной и компьютерной графике и совершенствование методики преподавания компьютерно-. 72 часа. МИРЭА - Российский технологический университет. 30.03.2022.  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.  Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 16 | 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия) |
| 165 | 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) |
| 166 | Савин Артем Валерьевич | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. специалист по физической культуре и спорту | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 14 | 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 167 | Савинкина Елена Владимировна | Профессор | Общая и неорганическая химия | 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. |  | 33 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 168 | Сафина Дина Рашидовна | Доцент | Общая биология и микробиология | Высшее образование - специалитет, магистратура. Биолог-микробиолог | Кандидат химических наук | отсутствует | Применение хроматографии в биотехнологии. 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. |  | 5 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Молекулярная и клеточная биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг) |
| 169 | Себякин Юрий Львович | Профессор | Выпускная квалификационная 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) |
| 170 | Седишев Игорь Павлович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Промышленная биотехнология; Фармацевтическая химия; Физико-химические методы в биотехнологии; Химия биологически активных веществ | Высшее образование - специалитет, магистратура. химик преподаватель | Кандидат химических наук | Доцент | Применение хроматографии в биотехнологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  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.  Гармонизация подходов к фармацевтической разработке. 72 часа. МГУ им.Ломоносова. 02.02.2024. |  | 10 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 33.04.01 Промышленная фармация (Промышленная фармация); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг) |
| 171 | Серикова Юлия Николаевна | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Психология управления. Интенсив.. 144 часа. Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. 30.11.2021.  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. |  | 10 | 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов) |
| 172 | Сивова Наталья Викторовна | Старший преподаватель | Органическая химия | 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.  Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 28 | 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) |
| 173 | Симаков Андрей Юрьевич | Ассистент | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. социальный педагог, педагог-психолог | 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.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 18 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 174 | Скворцова Мария Ивановна | Заведующий кафедрой | Математический анализ; Математическое моделирование физико-химических процессов | Высшее образование - специалитет, магистратура. математика | Доктор физико-математических наук | Доцент | 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.  Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 20 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 175 | Скороходов Сергей Вадимович | Старший преподаватель | Информационные технологии в химических системах | Высшее образование - специалитет, магистратура. специалист по защите информации | отсутствует | отсутствует |  |  | 0 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 176 | 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) |
| 177 | Солодова Евгения Феликсовна | Старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик | отсутствует | отсутствует |  |  | 21 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 178 | Соломонова Екатерина Валерьевна | Старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр физико-математического образования | 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.  Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 22 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 179 | Степанов Александр Евгеньевич | Профессор | Общая химическая технология | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженера химика-технолога | 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. |  | 8 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 180 | Стогний Марина Юрьевна | Старший преподаватель | Общая и неорганическая 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. |  | 4 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 181 | Стребкова Мария Владимировна | Ассистент | Экология | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель математики и информатики | отсутствует | отсутствует |  |  | 7 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 182 | Стрельникова Виктория Олеговна | Преподаватель | Процессы и аппараты биотехнологии | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | 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. |  | 1 | 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); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 183 | Ступина Елена Викторовна | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. Преподаватель физического воспитания | отсутствует | отсутствует |  |  | 40 | 01.03.05 Статистика (Бизнес-аналитика); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 38.03.01 Экономика (Финансы и управление бизнесом); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом); 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); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Современные технологии управления документацией) |
| 184 | Суворов Никита Владимирович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; 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) |
| 185 | Суслов Василий Викторович | Доцент | Биопрепараты: получение, выделение и очистка | 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.  Применение хроматографии в биотехнологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 9 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг) |
| 186 | Сырбу Светлана Александровна | Профессор | Общая и неорганическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. химик-преподаватель | 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 (Фундаментальная и прикладная химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 187 | Таран Юлия Александровна | Доцент | Процессы и аппараты биотехнологии | 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) |
| 188 | Тарасов Юрий Игоревич | Заведующий кафедрой | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. физик | Доктор физико-математических 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.  Современные методы экспериментальной физики. 16 часов. РТУ МИРЭА. 26.12.2021. |  | 10 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 189 | Терентьев Михаил Алексеевич | Доцент | Научно-исследовательская работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. биолог, преподаватель биологии и химии | Кандидат биологических 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.  Применение хроматографии в биотехнологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 0 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг) |
| 190 | Терешин Михаил Николаевич | Ассистент | Промышленная биотехнология | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Организация и проведение олимпиад по начертательной геометрии,инженерной и компьютерной графике и совершенствование методики преподавания компьютерно-. 72 часа. МИРЭА - Российский технологический университет. 30.03.2022.  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.  Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  Применение хроматографии в биотехнологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 3 | 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг) |
| 191 | Тихонов Сергей Иванович | Старший преподаватель | Биопрепараты: получение, выделение и очистка; Органическая химия | 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) |
| 192 | Тишаева Ирина Романовна | Доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее образование - специалитет, магистратура. Механик | Кандидат технических наук | 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.  Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 33 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 193 | 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) |
| 194 | Тюкова Виктория Сергеевна | Доцент | Общая биология и микробиология | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат фармацевтических наук | отсутствует |  |  | 6 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг) |
| 195 | Уваров Михаил Евгеньевич | Старший преподаватель | Процессы и аппараты биотехнологии | 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) |
| 196 | Устюгов Александр Викторович | Ассистент | Общая 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) |
| 197 | Фальковский Игорь Всеволодович | Доцент | Промышленная биотехнология | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-металлург | Кандидат физико-математических 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.  Применение хроматографии в биотехнологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 0 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 198 | Федорина Людмила Ильинична | Старший преподаватель | Основы химического анализа | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер химик-технолог | отсутствует | 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. |  | 34 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 199 | Федулова Оксана Викторовна | Доцент | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель немецкого и английского языка | Кандидат филологических наук | отсутствует | Универсальные педагогогические компетенции: методология и технолгии подготовки учителя будущего. 72 часа. Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского. 08.11.2021.  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. |  | 0 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг) |
| 200 | Филатова Ольга Владимировна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Преподаватель английского и немецкого языков. учитель средней школы | 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. |  | 14 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 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) |
| 201 | Филиппова Ольга Владимировна | Старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | отсутствует | отсутствует |  |  | 6 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 202 | 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) |
| 203 | Фуфаева Валентина Михайловна | Ассистент | Процессы и аппараты биотехнологии | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | 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. |  | 2 | 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) |
| 204 | Хабарова Елена Ивановна | Доцент | Экология | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер химик-технолог | Кандидат химических наук | Доцент |  |  | 34 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 20.04.01 Техносферная безопасность (Экологическая безопасность и надзор в промышленности) |
| 205 | Храмцов Дмитрий Петрович | Доцент | Процессы и аппараты биотехнологии; Системы управления биотехнологическими процессами | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | отсутствует |  |  | 10 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 206 | Цивадзе Аслан Юсупович | Заведующий кафедрой | Общая и неорганическая химия | 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. |  | 21 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 207 | Чен Тэсик | Доцент | Основы химической физики; Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | Кандидат физико-математических наук | Доцент | Современные методы экспериментальной физики. 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. |  | 33 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 208 | Чудинов Александр Васильевич | Доцент | Технологии получения биологически активных веществ | 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. |  | 5 | 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) |
| 209 | Чудинов Михаил Васильевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Промышленная биотехнология; Технологии получения биологически активных веществ; Физико-химические методы в биотехнологии | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер химик-технолог | Кандидат химических наук | Доцент | Применение хроматографии в биотехнологии. 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 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Молекулярная и клеточная биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 33.04.01 Промышленная фармация (Промышленная фармация) |
| 210 | 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) |
| 211 | Шастина Наталья Сергеевна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Технологии получения биологически активных веществ; Химия биологически активных веществ | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер химик-технолог | Кандидат химических наук | Доцент |  |  | 22 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Молекулярная и клеточная биотехнология) |
| 212 | Шаталов Денис Олегович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат фармацевтических наук | отсутствует |  |  | 8 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 33.04.01 Промышленная фармация (Промышленная фармация) |
| 213 | Шаухин Максим Константинович | Ассистент | Электротехника | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | отсутствует | отсутствует | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 1 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 214 | Шевелев Валентин Владимирович | Профессор | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее образование - специалитет, магистратура. физик-теоретическая физикадаватель физики | Доктор физико-математических 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.  Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 51 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 215 | Шибанова Елена Сергеевна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-электромеханик | 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. |  | 10 | 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Молекулярная и клеточная биотехнология); 20.04.01 Техносферная безопасность (Экологическая безопасность и надзор в промышленности); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 216 | Шишилов Олег Николаевич | Доцент | Физическая химия | 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) |
| 217 | Шмендель Елена Васильевна | Доцент | Органическая химия; Физико-химические методы в биотехнологии | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр техники и технологии | Кандидат химических наук | отсутствует |  |  | 6 | 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) |
| 218 | Шняк Елизавета Александровна | Доцент | Биопрепараты: получение, выделение и очистка; Выпускная квалификационная работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр техники и технологии | Кандидат фармацевтических 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.  Применение хроматографии в биотехнологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 33.04.01 Промышленная фармация (Промышленная фармация) |
| 219 | Шпынева Мария Александровна | Старший преподаватель | Физическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. химик | отсутствует | отсутствует |  |  | 12 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 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) |
| 220 | 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) |
| 221 | Шумова Надежда Вадимовна | Преподаватель | Системы управления биотехнологическими процессами | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр техники и технологии | Кандидат технических наук | отсутствует |  |  | 4 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 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 органических веществ); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 222 | Щелконогов Василий Андреевич | Доцент | Бионанотехнология; Выпускная квалификационная работа; Общая биология и микробиология; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Преддипломная практика | 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.  Применение хроматографии в биотехнологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Молекулярная и клеточная биотехнология) |
| 223 | Юрьева Кристина Павловна | Ассистент | Биопрепараты: получение, выделение и очистка; Методы синтеза биополимеров; Научно-исследовательская работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Микрофлюидные технологии в фармации. 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. |  | 0 | 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Молекулярная и клеточная биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг) |
| 224 | Яркова Татьяна Александровна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Органическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат химических наук | Доцент |  |  | 20 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 225 | 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) |