# 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Должность преподавателя** | **Перечень преподаваемых дисциплин** | **Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация** | **Учёная степень (при наличии)** | **Учёное звание (при наличии)** | **Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)** | **Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)** | **Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере** | **Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник** |
| 1 | Андреев Сергей Викторович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; 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.  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) |
| 2 | Антропов Алексей Петрович | Доцент | Научно-исследовательская работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-экономист | 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.  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) |
| 3 | Башмаков Данил Валерьевич | Доцент | Гибкое управление проектами | Высшее образование - специалитет, магистратура. Менеджер. Преподаватель экономики. | Кандидат экономических наук | Доцент | Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидност. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  Трекер технологического стартап-проекта. 72 часа. Донской государственный технический университет. 11.12.2023. |  | 17 | 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 20.04.01 Техносферная безопасность (Экологическая безопасность и надзор в промышленности); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 33.04.01 Промышленная фармация (Промышленная фармация); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Умные технологические системы); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы) |
| 4 | Бермешев Максим Владимирович | Профессор | Ознакомительная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. химик | Доктор 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. |  | 6 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия) |
| 5 | Бородулин Владимир Борисович | Профессор | Иммунологические и биохимические 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) |
| 6 | Бурляева Елена Валерьевна | Профессор | Цифровые технологии в научных исследованиях химических систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-математик | Доктор технических наук | Профессор | Информатика и новые информационные технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 32 | 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений); 18.04.01 Химическая технология (Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 7 | Волчкова Елена Владимировна | Доцент | Организация научно-исследовательской деятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр техники и технологии | Кандидат химических наук | Доцент |  |  | 18 | 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.04.01 Химическая технология (Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 20.04.01 Техносферная безопасность (Экологическая безопасность и надзор в промышленности) |
| 8 | Воронин Алексей Александрович | Доцент | Современная 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) |
| 9 | Гладчук Екатерина Александровна | Ассистент | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | 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) |
| 10 | Головачева Вера Анатольевна | Старший преподаватель | Водородная энергетика | 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) |
| 11 | Дорохов Андрей Викторович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Термодинамическая теория растворов и межмолекулярное взаимодействие | Высшее образование - специалитет, магистратура. химик | Кандидат химических наук | отсутствует |  |  | 18 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия) |
| 12 | Дураков Сергей Алексеевич | Доцент | Научно-исследовательская работа; Современные методы исследования в химии | 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) |
| 13 | Ефимова Юлия Александровна | Доцент | Иммунологические и биохимические методы анализа; Научно-исследовательская работа | 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) |
| 14 | Жижин Константин Юрьевич | Профессор | Бионеорганическая химия; Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Ознакомительная практика; Преддипломная практика; Экспериментальные методы неорганической химии | 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. |  | 6 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия) |
| 15 | Замалютин Вячеслав Вадимович | Старший преподаватель | Теория реакционной способности химических соединений | 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) |
| 16 | Ищенко Анатолий Александрович | Заведующий кафедрой | Выпускная квалификационная работа | 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) |
| 17 | Каримов Олег Хасанович | Доцент | Ознакомительная практика | 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) |
| 18 | Корзова Елена Николаевна | Доцент | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | 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) |
| 19 | Крылов Александр Владимирович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | 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) |
| 20 | Кудряшова Зоя Александровна | Доцент | Научно-исследовательская работа | 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) |
| 21 | Мандыч Ирина Александровна | Доцент | Гибкое управление проектами | Высшее образование - специалитет, магистратура. Экономист-менеджер | Кандидат экономических наук | Доцент |  |  | 18 | 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 19.04.01 Биотехнология (Молекулярная и клеточная биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 20.04.01 Техносферная безопасность (Экологическая безопасность и надзор в промышленности); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 33.04.01 Промышленная фармация (Промышленная фармация); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Современные технологии управления документацией) |
| 22 | Мартынов Леонид Юрьевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | 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) |
| 23 | Марцинкевич Екатерина Максимовна | Старший преподаватель | Гетерогенный катализ и адсорбция | 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) |
| 24 | Матвеев Евгений Юрьевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа | 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) |
| 25 | Миронова Елена Валерьевна | Старший преподаватель | Выпускная квалификационная работа; Ознакомительная практика | 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) |
| 26 | Никулин Александр Владимирович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | 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) |
| 27 | Пестов Сергей Михайлович | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Организация научно-исследовательской деятельности; Преддипломная практика | 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) |
| 28 | Петрова Татьяна Эдуардовна | Профессор | Социология и педагогика высшей школы | Высшее образование - специалитет, магистратура. филолог-преподаватель | Доктор социологических наук | Профессор | Вопросы реализации государственной политики в сфере добровольчества. 36 часов. Санкт-Петербургский государственный университет. 01.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 1 | 01.04.05 Статистика (Анализ данных в бизнесе и экономике); 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 18.04.01 Химическая технология (Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов); 19.04.01 Биотехнология (Молекулярная и клеточная биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 20.04.01 Техносферная безопасность (Экологическая безопасность и надзор в промышленности); 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве); 27.04.01 Стандартизация и метрология (Метрология цифровых двойников); 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (Управление реализацией инновационных проектов); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий); 33.04.01 Промышленная фармация (Промышленная фармация); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект в производственных системах); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биоинформационные технологии и системы); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии) |
| 29 | Разливинская Светлана Владимировна | Доцент | Цифровые технологии в научных исследованиях химических систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр техники и технологии | Кандидат технических наук | отсутствует | Информатика и новые информационные технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 19 | 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.04.01 Химическая технология (Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 30 | Рябков Егор Данилович | Старший преподаватель | Методы синтеза наночастиц и модификации поверхности | 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) |
| 31 | Савинкина Елена Владимировна | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа | 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) |
| 32 | Самойлов Владимир Маркович | Профессор | Водородная энергетика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер химик-технолог | Доктор технических наук | отсутствует | Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов. 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 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия) |
| 33 | Соловов Роман Дмитриевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Инструментальные методы анализа и исследования наноматериалов; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | 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) |
| 34 | Стогний Марина Юрьевна | Старший преподаватель | Научно-исследовательская работа | 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) |
| 35 | Сырбу Светлана Александровна | Профессор | Выпускная квалификационная работа | 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) |
| 36 | Талалуева Татьяна Александровна | Доцент | Социология и педагогика высшей школы | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель-логопед | Кандидат психологических наук | отсутствует | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 6 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Многоагентные интеллектуальные системы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Системное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов); 19.04.01 Биотехнология (Молекулярная и клеточная биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 20.04.01 Техносферная безопасность (Экологическая безопасность и надзор в промышленности); 27.04.01 Стандартизация и метрология (Метрология цифровых двойников); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий); 33.04.01 Промышленная фармация (Промышленная фармация); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 38.05.01 Экономическая безопасность (Судебная экономическая экспертиза); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Гражданско-правовая); 40.05.02 Правоохранительная деятельность (Административная деятельность) |
| 37 | Ткаченко Олег Юрьевич | Доцент | Компьютерная 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) |
| 38 | Флид Виталий Рафаилович | Заведующий кафедрой | Выпускная квалификационная работа; Гетерогенный катализ и адсорбция; Научно-исследовательская работа; Ознакомительная практика; 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.  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) |
| 39 | Цивадзе Аслан Юсупович | Заведующий кафедрой | Ознакомительная практика | 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) |
| 40 | Шишилов Олег Николаевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Металлоорганическая химия; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | 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) |
| 41 | Яштулов Николай Андреевич | Заведующий кафедрой | Выпускная квалификационная работа; Нанотехнология функциональных материалов электроники и альтернативной энергетики; Научно-исследовательская работа; Ознакомительная практика; Преддипломная практика; Физико-химия наноразмерных систем | 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) |