# 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 | Абрамушкина Ольга Ильинична | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Технология переработки пластических масс | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер химик-технолог | 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. |  | 3 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов) |
| 2 | 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) |
| 3 | Апексимов Никита Владимирович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Ознакомительная практика; Преддипломная практика; Проектирование и оборудование предприятий по переработке пластических масс; Технология синтеза полимеров | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр техники и технологии | Кандидат технических наук | отсутствует |  |  | 10 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов) |
| 4 | Бабаева Елена Владимировна | Доцент | Психология и педагогика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Педагогика и методика начального образованя | Кандидат педагогических 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. |  | 24 | 01.03.05 Статистика (Бизнес-аналитика); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 11.04.01 Радиотехника (Цифровые системы и радиоакустика); 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Интеллектуальные системы проектирования электронных средств); 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); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 5 | 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) |
| 6 | Белова Лия Олеговна | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Ознакомительная практика; Преддипломная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Технология переработки кремнийорганических мономеров и полимеров; Технология синтеза полимеров; Физико-химические свойства кремнийорганических мономеров и полимеров; Химия и физика полимеров; Химия кремнийорганических мономеров и полимеров | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Доктор химических наук | Доцент |  |  | 21 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений) |
| 7 | Белоусова Ирина Викторовна | Старший преподаватель | ВКР: экономическая часть; Экономическая культура | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует |  |  | 6 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении) |
| 8 | 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) |
| 9 | Божко Виктор Иванович | Доцент | Процессы и аппараты химической технологии; Системы управления химико-технологическими 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) |
| 10 | Большаков Александр Константинович | Заведующий кафедрой | Экономическая культура | Высшее образование - специалитет, магистратура. Экономист, преподаватель пол.экономики | Кандидат экономических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. |  | 44 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия) |
| 11 | Бордаев Эдуард Баатрович | Ассистент | Физическая химия | 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.  Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов. 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 органических веществ) |
| 12 | 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) |
| 13 | Вихрова Анна Сергеевна | Доцент | ВКР: экономическая часть | 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) |
| 14 | 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) |
| 15 | Гамлицкий Юрий Анатольевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Моделирование в процессах переработки полимеров; Преддипломная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. физик | Кандидат 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.  Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 5 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов) |
| 16 | Гервальд Александр Юрьевич | Доцент | Технология синтеза полимеров | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр техники и технологии | Кандидат химических наук | Доцент |  |  | 10 | 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений) |
| 17 | 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) |
| 18 | Голуб Наталия Александровна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Моделирование в процессах переработки полимеров; Ознакомительная практика; Основы получения полимеров методами поликонденсации и гидросилилирования; Преддипломная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Технология переработки кремнийорганических мономеров и полимеров; Технология синтеза полимеров; Физико-химические свойства кремнийорганических мономеров и полимеров; Химия и физика полимеров; Химия кремнийорганических мономеров и полимеров | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | Кандидат химических наук | отсутствует |  |  | 5 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений) |
| 19 | 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) |
| 20 | Долгалев Евгений Витальевич | Доцент | Процессы и аппараты химической технологии | 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) |
| 21 | Дулина Ольга Анатольевна | Доцент | Коллоидная химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер химик-технолог | Кандидат химических наук | Доцент |  |  | 27 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров) |
| 22 | 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) |
| 23 | 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) |
| 24 | 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) |
| 25 | Елчуева Альвира Дмитревна | Старший преподаватель | Химия и физика полимеров | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер химик технолог | Кандидат химических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов) |
| 26 | Емельянов Сергей Викторович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Химия и физика полимеров | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат химических наук | Доцент | Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. |  | 22 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов) |
| 27 | 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) |
| 28 | Еремеева Юлия Николаевна | Преподаватель | Психология и педагогика | 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.  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.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  Трекер технологического стартап-проекта. 72 часа. Донской государственный технический университет. 11.12.2023. |  | 0 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 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); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров) |
| 29 | 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) |
| 30 | Захаров Михаил Константинович | Профессор | Процессы и аппараты химической технологии | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-технолог | Доктор технических наук | Профессор |  |  | 60 | 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) |
| 31 | Захаров Николай Сергеевич | Доцент | Процессы и аппараты химической технологии | 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) |
| 32 | Зубов Дмитрий Владимирович | Доцент | Процессы и аппараты химической технологии | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер по автоматизации | Кандидат технических наук | Доцент | 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. |  | 0 | 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 (Химия и технология функциональных полимеров); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 33 | Зуев Антон Алексеевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Проектирование и оборудование предприятий по переработке эластомерных материалов; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Технология переработки эластомеров; Технология производства изделий из эластомерных материалов; Технология синтеза полимеров | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат технических наук | отсутствует |  |  | 6 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов) |
| 34 | Илюхина Наталья Павловна | Ассистент | Экономическая культура | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Теория и практика высшего инклюзивного образования . 0 часов. Тихоокеанский государственный университет. 22.12.2021. |  | 0 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 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); 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); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия) |
| 35 | 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) |
| 36 | Калинина Александра Александровна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Основы получения полимеров методами поликонденсации и гидросилилирования; Структурообразование в полимерных композиционных материалах; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Технология переработки кремнийорганических мономеров и полимеров; Технология синтеза полимеров; Физико-химические свойства кремнийорганических мономеров и полимеров; Химия и физика полимеров; Химия кремнийорганических мономеров и полимеров | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат химических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений) |
| 37 | 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) |
| 38 | Кирилин Алексей Дмитриевич | Заведующий кафедрой | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Технология переработки кремнийорганических мономеров и полимеров | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-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. |  | 32 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений) |
| 39 | Ковалева Анна Николаевна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Сырье и материалы для производства изделий из пластических масс; Технология переработки пластических масс | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр техники и технологии | Кандидат химических наук | отсутствует |  |  | 8 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов) |
| 40 | Ковалева Людмила Александровна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Проектирование и оборудование предприятий по переработке эластомерных материалов; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Технология переработки эластомеров; Технология производства изделий из эластомерных материалов; Технология синтеза полимеров | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр техники и технологии | Кандидат технических наук | Доцент |  |  | 15 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов) |
| 41 | Козлов Алексей Валентинович | Старший преподаватель | Процессы и аппараты химической технологии | 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) |
| 42 | 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) |
| 43 | Котляр Светлана Михайловна | Старший преподаватель | Экономическая культура | Высшее образование - специалитет, магистратура. Экономист. Преподаватель политэкономии | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. |  | 21 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 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); 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 природных энергоносителей и углеродных материалов); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений) |
| 44 | Котова Светлана Владимировна | Доцент | Адгезионные процессы в технологии производства изделий из эластомеров; Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Сырье и материалы для производства изделий из эластомеров; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Технология производства изделий из эластомерных материалов | Высшее образование - специалитет, магистратура. техники и технологии | Кандидат технических наук | отсутствует |  |  | 9 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов) |
| 45 | Крапивко Алена Леонидовна | Ассистент | Коллоидная химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 26.12.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов) |
| 46 | 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) |
| 47 | Кузнецова Наталья Анатольевна | Доцент | Процессы и аппараты химической технологии | 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) |
| 48 | Лагуткин Михаил Георгиевич | Профессор | Процессы и аппараты химической технологии | 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) |
| 49 | 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) |
| 50 | 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) |
| 51 | Лебедева Марина Владимировна | Доцент | Коллоидная 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) |
| 52 | Ленский Михаил Семенович | Старший преподаватель | Системы управления химико-технологическими 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) |
| 53 | Литвинова Инна Андреевна | Старший преподаватель | Моделирование в процессах переработки полимеров; Основы расчета и конструирование изделий из эластомеров и формующей оснастки; Структурообразование в полимерных композиционных материалах; Сырье и материалы для производства изделий из эластомеров; Технология переработки эластомеров; Технология производства изделий из эластомерных материалов; Технология синтеза полимеров; Химия и физика полимеров | 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. 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); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов) |
| 54 | Ломовской Виктор Андреевич | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер по автоматизации химико-технологических процессов | Доктор физико-математических 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. |  | 29 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов) |
| 55 | Люсова Людмила Ромуальдовна | Заведующий кафедрой | Адгезионные процессы в технологии производства изделий из эластомеров; Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Технология переработки эластомеров; Химия и физика полимеров | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-химик-технолог | 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. |  | 46 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов) |
| 56 | Мажорова Надежда Гаврииловна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Основы получения полимеров методами поликонденсации и гидросилилирования; Проектирование и оборудование производств кремнийорганических мономеров и полимеров; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Технология переработки кремнийорганических мономеров и полимеров; Технология синтеза полимеров; Физико-химические свойства кремнийорганических мономеров и полимеров; Химия и физика полимеров; Химия кремнийорганических мономеров и полимеров | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер химик-технолог | Кандидат химических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений) |
| 57 | Марков Анатолий Викторович | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Технология переработки пластических масс; Технология синтеза полимеров | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер химик-технолог | Доктор технических наук | Профессор |  |  | 35 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов) |
| 58 | Мельников Павел Валентинович | Доцент | Коллоидная химия; 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) |
| 59 | Назаров Вячеслав Иванович | Доцент | Процессы и аппараты химической технологии | 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) |
| 60 | Науменко Эльвира Вячеславовна | Доцент | Системы управления химико-технологическими процессами | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер по 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. |  | 19 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 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); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 61 | Наумова Юлия Анатольевна | Профессор | Моделирование в процессах переработки полимеров; Структурообразование в полимерных композиционных материалах | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр техники и технологии | Доктор технических наук | Доцент |  |  | 24 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов) |
| 62 | Небратенко Дмитрий Юрьевич | Доцент | Сырье и материалы для производства изделий из эластомеров; Химия и физика полимеров | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер химик-технолог | Кандидат химических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров) |
| 63 | Некрасов Дмитрий Анатольевич | Доцент | Процессы и аппараты химической технологии | 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) |
| 64 | 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) |
| 65 | 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) |
| 66 | Плетнева Мария Владимировна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Методы исследования кремнийорганических мономеров и полимеров; Основы получения полимеров методами поликонденсации и гидросилилирования; Преддипломная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Технология переработки кремнийорганических мономеров и полимеров; Технология синтеза полимеров; Химия и физика полимеров; Химия кремнийорганических мономеров и полимеров | 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.  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 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений) |
| 67 | Поклоннов Владислав Дмитриевич | Ассистент | Физико-химические методы анализа | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует |  |  | 0 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров) |
| 68 | Покусаев Борис Григорьевич | Профессор | Процессы и аппараты химической технологии | 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) |
| 69 | Полдушов Максим Александрович | Ассистент | Выпускная квалификационная работа; Химия и физика полимеров | 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) |
| 70 | Посохова Анастасия Владиславовна | Профессор | Психология и педагогика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр журналистики | Доктор психологических наук | Доцент |  |  | 10 | 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и искусственный интеллект); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Программные средства обработки информации и управления в автоматических и человеко-машинных системах); 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы); 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 композиционных материалов и нанокомпозитов); 27.04.01 Стандартизация и метрология (Метрология цифровых двойников); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий); 27.04.04 Управление в технических системах (Интеллектуальные системы управления и обработки информации); 27.04.04 Управление в технических системах (Системы управления летательными аппаратами и их элементы); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 46.04.02 Документоведение и архивоведение (Управление документацией в цифровой среде); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Многоагентные интеллектуальные системы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 11.04.01 Радиотехника (Цифровые системы и радиоакустика); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Интеллектуальные системы проектирования электронных средств) |
| 71 | 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) |
| 72 | Пыхтин Александр Алексеевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Методы исследования процессов переработки пластических масс; Моделирование в процессах переработки полимеров; Преддипломная практика; Структурообразование в полимерных композиционных материалах; Технология производства изделий из пластических масс | 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. |  | 2 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов) |
| 73 | Родионова Светлана Николаевна | Доцент | Экономическая культура | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист | Кандидат экономических наук | Доцент | Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин. 144 часа. Университет Иннополис. 30.04.2022.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров) |
| 74 | Родюкова Татьяна Николаевна | Доцент | Основы антикоррупционной деятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель начальных классов | Кандидат социологических наук | отсутствует |  |  | 21 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии разработки безопасного программного обеспечения); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности (Автоматизация информационно-аналитической деятельности); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах) |
| 75 | 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) |
| 76 | 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) |
| 77 | Симонов-Емельянов Игорь Дмитриевич | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер химик-технолог | 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. |  | 44 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов) |
| 78 | 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) |
| 79 | Соловьев Александр Алексеевич | Преподаватель | Системы управления химико-технологическими процессами | 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.  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 органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов) |
| 80 | 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) |
| 81 | Стрельникова Виктория Олеговна | Преподаватель | Процессы и аппараты химической технологии | 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) |
| 82 | Суриков Павел Васильевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Основы расчёта и конструирования изделий из пластических масс и формующей оснастки; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер химик-технолог | Кандидат технических наук | Доцент | "Цифровые технологии в преподавании порфильных дисциплин". 144 часа. Университет Иннополис. 30.11.2021. |  | 33 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов) |
| 83 | Талалуева Татьяна Александровна | Доцент | Психология и педагогика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель-логопед | Кандидат психологических наук | отсутствует | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 6 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Многоагентные интеллектуальные системы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Системное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов); 19.04.01 Биотехнология (Молекулярная и клеточная биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 20.04.01 Техносферная безопасность (Экологическая безопасность и надзор в промышленности); 27.04.01 Стандартизация и метрология (Метрология цифровых двойников); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий); 33.04.01 Промышленная фармация (Промышленная фармация); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 38.05.01 Экономическая безопасность (Судебная экономическая экспертиза); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Гражданско-правовая); 40.05.02 Правоохранительная деятельность (Административная деятельность) |
| 84 | Таран Юлия Александровна | Доцент | Процессы и аппараты химической технологии | 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) |
| 85 | Тарчоков Салим Казбекович | Доцент | Экономическая культура | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист-организатор | Кандидат экономических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 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); 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) |
| 86 | Уваров Михаил Евгеньевич | Старший преподаватель | Процессы и аппараты химической технологии | 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) |
| 87 | 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) |
| 88 | Фуфаева Валентина Михайловна | Ассистент | Процессы и аппараты химической технологии | 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) |
| 89 | Харламова Ксения Ивановна | Старший преподаватель | Сырье и материалы для производства изделий из пластических масс; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Технология переработки пластических масс | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации. 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. |  | 3 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров) |
| 90 | Храмцов Дмитрий Петрович | Доцент | Процессы и аппараты химической технологии; Системы управления химико-технологическими 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) |
| 91 | Черепанов Аркадий Николаевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Ознакомительная практика; Основы расчета и конструирование изделий из эластомеров и формующей оснастки; Преддипломная практика; Технология переработки эластомеров; Технология производства изделий из эластомерных материалов; Технология синтеза полимеров | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер химик-технолог | 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. |  | 4 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов) |
| 92 | Чернышов Сергей Вячеславович | Ассистент | Ознакомительная практика; Основы расчета и конструирование изделий из эластомеров и формующей оснастки; Технология переработки эластомеров | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | 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. |  | 0 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов) |
| 93 | Чижанькова Инна Владимировна | Доцент | ВКР: экономическая часть | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель начальных классов | Кандидат экономических наук | Доцент |  |  | 6 | 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); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 38.04.05 Бизнес-информатика (Проектирование и внедрение информационных систем); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) |
| 94 | 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) |
| 95 | Шибряева Людмила Сергеевна | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Химия и физика полимеров | 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.  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 (Химическая технология эластомерных материалов) |
| 96 | Шихнабиева Тамара Шихгасановна | Профессор | Психология и педагогика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-электрик | Доктор педагогических 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. |  | 10 | 09.04.02 Информационные системы и технологии (Системное программирование); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (Управление реализацией инновационных проектов); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия) |
| 97 | Шпагина Елена Михайловна | Доцент | Психология и педагогика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат психологических наук | отсутствует |  |  | 0 | 01.03.05 Статистика (Бизнес-аналитика); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 98 | 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) |
| 99 | 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) |
| 100 | Шумова Надежда Вадимовна | Преподаватель | Системы управления химико-технологическими 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) |
| 101 | Юркин Александр Алексеевич | Старший преподаватель | Методы исследования процессов переработки пластических масс; Моделирование в процессах переработки полимеров; Ознакомительная практика; Основы расчёта и конструирования изделий из пластических масс и формующей оснастки; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Технология производства изделий из пластических масс | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | 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. |  | 4 | 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов) |
| 102 | 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) |