

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой, реализуемые в 2023–2024 уч. г.

Анализ объектов

Анализ природных вод

Аналитическая химия

Безопасность жизнедеятельности

Биологически активные соединения растительного происхождения и технологии их извлечения

Введение в профессиональную деятельность

Высокомолекулярные соединения

Защита авторских прав интеллектуальной собственности

Игровые виды спорта

Индивидуальные виды спорта

Иностранный язык

Иностранный язык в профессиональной сфере

Интеллектуальные виды спорта

Информатика

История и методология химии

История России

Квантовая химия

Кинетические, биологические и иммуноферментные методы

Коллоидная химия

Коммуникации в научном исследовании

Кристаллохимия

Математика

Методика преподавания химии

Методы разделения и концентрирования

Неорганическая химия

Общая физическая подготовка

Общая химия

Организация аналитического контроля

Органическая химия

Основы предпринимательской деятельности

Основы проектной деятельности
Основы промышленного анализа
Основы токсикологической химии
Основы хемометрики и химической метрологии
Основы экономической культуры
Планирование и обработка результатов химического эксперимента
Правоведение
Пробоотбор и пробоподготовка
Психология и педагогика
Работа в команде
Русский язык и культура речи
Современная химия и химическая безопасность
Современные методы поиска научно-технической информации
Спектроскопические методы
Строение вещества
Физика
Физическая культура и спорт
Физическая химия
Физические методы исследования
Философия
Химическая технология
Химические основы биологических процессов
Химический анализ нефтепродуктов
Химия окружающей среды
Хроматографические методы
Хроматографический контроль нефтегазодобычи и переработки
Цифровая грамотность
Электрохимические методы