

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (профиль «Инженерная защита окружающей среды»)

Иностранный язык

История России

Философия

Экономика и основы финансовой грамотности

Этика и психология в профессиональной деятельности

Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Культура речи и деловое общение

Экономика и управление в охране окружающей среды

Актуальные проблемы межкультурного взаимодействия

Основы российской государственности

Математика

Химия

Органическая химия

Аналитическая химия

Химия окружающей среды

Физика

Информатика

Информационные технологии и САПР в сфере охраны окружающей среды

Экология и природопользование

Науки о Земле

Начертательная геометрия. Инженерная графика

Теоретическая механика

Сопrotивление материалов

Теория механизмов и машин

Детали машин и основы конструирования

Теплотехника

Электротехника и электроника

Гидрогазодинамика

Метрология, стандартизация и сертификация

Материаловедение и технология материалов

Безопасность жизнедеятельности

Физико-химические методы анализа в производственных процессах

Химическая технология

Промышленная экология

Экологическое право

Экологический контроль

Физическая культура и спорт

Энерго- и ресурсосберегающие процессы

Радиационная экология и радиационная безопасность

Биотехнология

Основы научных исследований

Энергосберегающие технологии

Технологии обращения с отходами

Надежность технических систем и техногенный риск

Основы проектирования технологических процессов

Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза

Токсикология

Системы защиты среды обитания

Геоинформационные системы

Технологии дистанционного зондирования земли

Методы восстановления окружающей среды

Технологии реабилитации экосистем

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту