

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
Сопротивление 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