

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

Иностранный язык

История России

Философия

Правовое регулирование строительства

Экономика и основы финансовой грамотности

Этика и психология в профессиональной деятельности

Основы российской государственности

Актуальные проблемы межкультурного взаимодействия

Культура речи и деловое общение

Основы здорового образа жизни

Математика

Информатика

Инженерная графика

Химия

Физика

Экология

Теоретическая механика

Сопротивление материалов

Механика грунтов

Геодезия

Геология

Безопасность жизнедеятельности

Строительные материалы

Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества

Теплогазоснабжение с основами теплотехники

Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики

Электроснабжение с основами электротехники

Основы организации и управления в строительстве

Основы архитектуры и строительных конструкций

Технологические процессы в строительстве

История транспортного строительства

Дорожное материаловедение

Гидравлика

Физическая культура и спорт

Основы научных исследований

Инженерная гидрология

Основы аэрогеодезии и инженерно-геодезические работы

Строительная механика

Инженерные сети и оборудование

Дорожные машины и производственная база строительства

Основания и фундаменты

Мосты, транспортные тоннели и путепроводы

Эксплуатация инженерных сооружений

Изыскания и проектирование транспортных сооружений

Технология и организация строительства транспортных сооружений

Эксплуатация транспортных сооружений

Реконструкция транспортных сооружений

Дорожные условия и безопасность движения

Проектирование и строительство транспортных сооружений в сложных условиях

Экономика отрасли

Организация, планирование, управление предприятиями дорожного комплекса

Контроль качества дорожных работ

Компьютерный практикум при решении дорожных задач

Использование компьютерных технологий при проектировании ТС

Дорожное грунтоведение

Инженерно-геологическое обеспечение дорожных работ

Экологическая безопасность технологических процессов и производств в дорожном хозяйстве

Экологические основы вертикальной планировки населенных мест

Геодезическое сопровождение строительства транспортных сооружений

Геодезические разбивочные работы при строительстве автомобильных дорог

Основы автоматизированного проектирования транспортных сооружений

Проектирование инженерных сооружений на автомобильных дорогах с использованием пакетов САПР

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту