

История
Информатика и математика
Физика
Информационные технологии с основами информационной безопасности
Иностранный язык
Химия
Русский язык и культура речи
Начертательная геометрия и инженерная графика
Экономика
Философия
Правоведение
Материаловедение
Культурология
Метрология, стандартизация и сертификация
Природопользование
Электротехника и электроника
Геодезия
Механика
Гидравлика
Основы научных исследований
Менеджмент
Социология
Гидрогеология с основами инженерной геологии
Автоматизация инженерных систем природообустройства
Геоинформационные системы и дистанционное зондирование
Психология и педагогика
Безопасность жизнедеятельности
Математические модели инженерных систем природообустройства
Физическая культура и спорт
Гидротехнические сооружения
Почвоведение и экология почв
Водозаборные сооружения
Регулирование и наладка систем водоснабжения и водоотведения
Буровое дело
Водоотведение и очистка сточных вод
Насосы и насосные станции
Мелиорация земель
Основы строительного дела
Водоснабжение
Эксплуатация и мониторинг природно-техногенных комплексов
Машины и оборудование для природообустройства
Природно-техногенные комплексы

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (по выбору): Игровые командные виды спорта Аэробная гимнастика Легкая атлетика По общефизической подготовке для студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов
Инженерная компьютерная графика в профессиональной деятельности
Топографическое черчение в профессиональной деятельности
Улучшение качества природных вод
Создание искусственных водоемов
Охрана вод
Водохозяйственные системы и водопользование
Системы автоматизированного проектирования инженерных сетей зданий и сооружений
Информационные технологии в природообустройстве
Теплоснабжение и вентиляция зданий
Энергетический аудит зданий
Водное, земельное и экологическое право
Экологическое нормирование
Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений
Природоохранные сооружения
Ремонтные работы в водоснабжении
Реконструкция инженерных систем и сооружений природообустройства
Гидравлика каналов
Инженерная геология и регулирование стока
Техническая инвентаризация объектов природообустройства
Комплексное использование водных ресурсов
Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Производственная практика: научно-исследовательская работа
Производственная практика: преддипломная практика
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
Факультативы: Технологии получения биогаза на очистных сооружениях Мобильные энергетические средства в инновационных процессах природообустройства

История России
Математика
Физика
Иностранный язык
Химия
Культура речи и деловое общение
Начертательная геометрия и инженерная графика
Информационные технологии с основами информационной безопасности
Экономика
Философия
Иностранный язык делового общения
Водное, земельное и экологическое право
Правоведение
Материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
Природопользование
Электротехника и электроника
Геодезия
Механика
Гидравлика
Основы научных исследований
Почвоведение и экология почв
Менеджмент
Геоинформационные системы и дистанционное зондирование
Основы финансовой грамотности
Гидрогеология с основами инженерной геологии
Автоматизация инженерных систем природообустройства
Психология и педагогика
Безопасность жизнедеятельности Модуль 1 Безопасность жизнедеятельности Модуль 2 Основы военной подготовки
Математические модели инженерных систем природообустройства
Физическая культура и спорт
Природно-техногенные комплексы
Водоотведение и очистка сточных вод
Мелиорация земель
Системы автоматизированного проектирования инженерных сетей, зданий и сооружений
Охрана труда

Основы российской государственности
Гидротехнические сооружения
Водозаборные сооружения
Регулирование и наладка систем водоснабжения и водоотведения
Буровое дело
Насосы и насосные станции
Основы строительного дела
Водоснабжение
Эксплуатация и мониторинг природно-техногенных комплексов
Машины и оборудование для природообустройства
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (по выбору): Игровые командные виды спорта Аэробная гимнастика Легкая атлетика По общефизической подготовке для студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов
Инженерная компьютерная графика в профессиональной деятельности
Топографическое черчение в профессиональной деятельности
Охрана вод
Водохозяйственные системы и водопользование
Теплоснабжение и вентиляция зданий
Энергетический аудит зданий
Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений
Природоохранные сооружения
Ремонтные работы в водоснабжении
Реконструкция инженерных систем и сооружений природообустройства
Гидравлика каналов
Инженерная геология и регулирование стока
Техническая инвентаризация объектов природообустройства
Комплексное использование водных ресурсов
Социология и культурология
Основы социальной адаптации лиц с ограниченными возможностями здоровья к академической среде
Социальная адаптация и социальное развитие молодежи
Учебная практика: ознакомительная практика
Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика

Производственная практика: эксплуатационная практика
Производственная практика: научно-исследовательская работа
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Факультативы: Технологии получения биогаза на очистных сооружениях Мобильные энергетические средства в инновационных процессах природообустройства