

08.03.01 Строительство (профиль «Строительные материалы и дизайн в строительстве»)

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
Физическая культура и спорт
Основы научных исследований
Рисунок
Вязущие вещества
Компьютерные технологии в дизайне
Наноматериалы для дизайна зданий и помещений
Добавки в бетоны и растворы
Технология строительной керамики
Контроль качества материалов и авторский надзор дизайн-проектов
Отделочные материалы в дизайне интерьеров и фасадных систем
Процессы и аппараты, механическое оборудование, механизация и автоматизация производственных процессов технологии строительных материалов и изделий
Дизайн строительных материалов и интерьеров
Технология бетона, строительных изделий и конструкций
Технология изоляционных строительных материалов и изделий
Проектирование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
Экономика отрасли
Введение в специальность
История и перспективы развития индустрии строительных материалов и дизайна
Инновационные технологии модифицированных композитов для дизайна интерьеров и фасадных систем
Новые технологии строительных материалов для дизайна интерьеров и фасадных систем
Энерго- и ресурсосберегающие технологии производства строительных материалов
Строительные материалы на основе местного сырья и техногенных отходов
САПР на предприятиях строительных материалов и изделий
Математическое моделирование технологических процессов
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту