

08.03.01 Строительство Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального комплекса

- 1 История России
- 2 Физическая культура и спорт
- 3 Обучение служением
- 4 Химия
- 5 Высшая математика
- 6 Иностранный язык
- 7 Физика
- 8 Инженерная и компьютерная графика
- 9 Инженерная геодезия
- 10 Строительные материалы
- 11 Инженерная геология
- 12 Теоретическая механика
- 13 Введение в информационные технологии и программирование
- 14 Основы архитектуры
- 15 Правовое регулирование в строительстве. Коррупционные риски
- 16 Механика жидкости и газа
- 17 Философия
- 18 Электротехника и электроснабжение
- 19 Основы технической механики
- 20 Средства механизации строительства
- 21 Инженерная экология
- 22 Основы строительных конструкций
- 23 Основы геотехники
- 24 Основы водоснабжения и водоотведения
- 25 Основы теплогазоснабжения и вентиляции
- 26 Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством
- 27 Технологические процессы в строительстве
- 28 Организация строительного производства
- 29 Экономика отрасли
- 30 Основы технической эксплуатации зданий и сооружений
- 31 Безопасность жизнедеятельности
- 32 Строительная механика
- 33 Основания и фундаменты зданий, сооружений
- 34 Конструкции городских сооружений и зданий
- 35 Организация ремонтно-строительных работ
- 36 Эксплуатационный контроль технического и санитарного состояния объектов ЖКХ
- 37 Архитектура зданий и сооружений
- 38 Основы расчета и конструирования зданий и городских инженерных сооружений
- 39 Технология ремонтно-строительных работ
- 40 Капитальный ремонт зданий и сооружений
- 41 Техническая эксплуатация зданий, сооружений и городских территорий
- 42 Инженерное благоустройство и содержание территорий
- 43 Архитектурно-строительные основы энергосбережения
- 44 Физико-технические основы проектирования, строительства и эксплуатации зданий
- 45 Системы искусственного интеллекта
- 46 Основы российской государственности
- 47 Элективные курсы по физической культуре
- 48 Русский язык и культура речи
- 49 Инженерная подготовка территорий
- 50 Основы информационного моделирования в строительстве
- 51 Реконструкция зданий и сооружений
- 52 Технология и организация в городском строительстве
- 53 Техническая эксплуатация несущих конструкций
- 54 Инженерные изыскания, инвентаризация и реконструкция застройки
- 55 Техническая эксплуатация ограждающих конструкций
- 56 Техническая эксплуатация инженерного оборудования зданий
- 57 Основы военной подготовки
- 58 Деловой русский язык
- 59 Основы проектной деятельности
- 60 Геодезические работы в строительстве