

Учебные предметы, курсы, дисциплины, модули, предусмотренные образовательной программой
"Промышленное и гражданское строительство" по направлению подготовки 08.03.01 Строительство

- 1 История России
- 2 Физическая культура и спорт
- 3 Социальное взаимодействие в отрасли
- 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 Системы искусственного интеллекта
- 24 Основы геотехники
- 25 Основы водоснабжения и водоотведения
- 26 Основы теплогазоснабжения и вентиляции
- 27 Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством
- 28 Технологические процессы в строительстве
- 29 Основы информационного моделирования в строительстве
- 30 Организация строительного производства
- 31 Экономика отрасли
- 32 Основы технической эксплуатации зданий и сооружений
- 33 Устойчивость и динамика сооружений
- 34 Безопасность жизнедеятельности
- 35 Геодезические работы в строительстве
- 36 Основы военной подготовки
- 37 Основы российской государственности
- 38 Элективные курсы по физической культуре
- 39 Русский язык и культура речи
- 40 Соппротивление материалов
- 41 Основания и фундаменты зданий, сооружений
- 42 Строительная механика
- 43 Архитектура зданий и сооружений
- 44 Железобетонные и каменные конструкции
- 45 Металлические конструкции
- 46 Обследование зданий и сооружений
- 47 Технология возведения зданий и сооружений
- 48 Конструкции из дерева и пластмасс
- 49 Организация, планирование и управление строительством
- 50 Сметное дело в строительстве
- 51 Охрана труда в строительстве
- 52 Компьютерные методы проектирования строительных конструкций
- 53 Динамический расчет и обеспечение устойчивости зданий и сооружений при строительстве и эксплуатации
- 54 Компьютерные методы проектирования зданий и сооружений
- 55 Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности
- 56 Основы проектной деятельности
- 57 Реконструкция зданий и сооружений