

Учебные предметы, курсы, дисциплины, модули, предусмотренные образовательной программой

08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

- 1 История России
- 2 Химия
- 3 Физическая культура и спорт
- 4 Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика
- 5 Инженерная геодезия
- 6 Иностранный язык
- 7 Физика
- 8 Высшая математика
- 9 Введение в информационные технологии и программирование
- 10 Теоретическая механика
- 11 Инженерная геология
- 12 Строительные материалы
- 13 Сопротивление материалов. Основы теории упругости и пластичности
- 14 Философия
- 15 Архитектура
- 16 Химия в строительстве
- 17 Информационное моделирование в строительстве
- 18 Механика жидкости и газа
- 19 Механизация строительства
- 20 Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски
- 21 Обучение служением
- 22 Социальное взаимодействие в строительстве
- 23 Строительная механика
- 24 Геотехника
- 25 Основы архитектурно-строительного проектирования
- 26 Строительная физика
- 27 Инженерная экология в строительстве
- 28 Техническая теплотехника
- 29 Электротехника и электроснабжение
- 30 Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений
- 31 Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством
- 32 Теория расчета пластин и оболочек
- 33 Безопасность жизнедеятельности
- 34 Технологические процессы в строительстве
- 35 Металлические конструкции
- 36 Железобетонные и каменные конструкции
- 37 Автоматизированное проектирование строительных конструкций
- 38 Системы искусственного интеллекта
- 39 Основы технологии возведения зданий и специальных сооружений
- 40 Теплозащита и вентиляция
- 41 Водоснабжение и водоотведение
- 42 Динамика и устойчивость сооружений
- 43 Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций
- 44 Конструкции из дерева и пластика
- 45 Экономика и управление строительством
- 46 Обследование, испытание зданий и сооружений
- 47 Организация и управление строительным производством
- 48 Эксплуатация и реконструкция сооружений
- 49 Сейсмостойкость сооружений
- 50 Управление проектами
- 51 Основы военной подготовки
- 52 Основы российской государственности
- 53 Элективные курсы по физической культуре
- 54 Архитектурно-строительное проектирование гражданских и промышленных зданий
- 55 Основания и фундаменты зданий и сооружений
- 56 Нелинейные задачи строительной механики
- 57 Основы мониторинга зданий при основных природных и техногенных воздействиях
- 58 Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений
- 59 Возведение высотных и большепролетных зданий и сооружений
- 60 История архитектуры и строительной техники
- 61 Юридический практикум специалиста
- 62 Современные материалы и системы в строительстве
- 63 Материаловедение
- 64 Спецкурс по проектированию высотных и большепролетных зданий и сооружений
- 65 Спецкурс по теории сооружений
- 66 Русский язык и культура речи
- 67 Численные методы механики деформируемого твердого тела