

- 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 Основы геотехники
- 24 Основы водоснабжения и водоотведения
- 25 Основы теплогасоснабжения 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 Основы информационного моделирования в строительстве
- 33 Системы искусственного интеллекта
- 34 Основы российской государственности
- 35 Техническая термодинамика
- 36 Тепломассообмен
- 37 Элективные курсы по физической культуре и спорту
- 38 Русский язык и культура речи
- 39 Строительная теплофизика
- 40 Насосы, вентиляторы и компрессоры
- 41 Прикладная аэродинамика
- 42 Теоретические основы создания микроклимата
- 43 Кондиционирование воздуха
- 44 Вентиляция гражданских зданий
- 45 Отопление
- 46 Теплогенерирующие установки
- 47 Промышленная вентиляция
- 48 Геодезические работы в строительстве
- 49 Автоматизация систем теплогасоснабжения и вентиляции
- 50 Газоснабжение
- 51 Централизованное теплоснабжение
- 52 Технология и организация монтажа систем теплогасоснабжения и вентиляции
- 53 Информационное моделирование систем теплогасоснабжения и вентиляции
- 54 Охрана воздушного бассейна
- 55 Использование вторичных энергоресурсов
- 56 Эксплуатация и наладка систем теплогасоснабжения и вентиляции
- 57 Оптимизация систем теплогасоснабжения и вентиляции
- 58 Основы военной подготовки
- 59 Деловой русский язык
- 60 Современное оборудование систем теплоснабжения