

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

07.03.01 Архитектура Предпроектный анализ и архитектурное проектирование

- 1 Основы архитектурно-градостроительного проектирования
- 2 Основы архитектурно-градостроительной деятельности
- 3 Общественный проект "Обучение служением"
- 4 Основы российской государственности
- 5 Иностранный язык
- 6 История России
- 7 Русский язык и культура речи
- 8 Право и основы авторского права
- 9 Безопасность жизнедеятельности
- 10 Философия
- 11 Логика
- 12 Экономика и основы предпринимательской деятельности
- 13 Начертательная геометрия
- 14 Основы пространственной композиции
- 15 Академический рисунок
- 16 Живопись и скульптурно-пластическое моделирование
- 17 Рисунок архитектурной среды
- 18 История пространственных искусств
- 19 Современное искусство
- 20 Архитектурно-градостроительное цветоведение
- 21 Инженерная геодезия
- 22 Математика
- 23 Строительная механика
- 24 Архитектурно-строительные конструкции, материалы и технологии
- 25 Инженерные системы и оборудование в архитектуре
- 26 Экономика архитектурных решений и строительства
- 27 Введение в информационные технологии и программирование
- 28 Системы искусственного интеллекта
- 29 Физическая культура и спорт
- 30 Архитектурное проектирование
- 31 Рабочее проектирование и компьютерное моделирование
- 32 Методика комплексного проектирования
- 33 Промышленное проектирование
- 34 Агропромышленное проектирование
- 35 Основы реконструкции зданий
- 36 Основы реконструкции населенных мест
- 37 Культурология
- 38 Архитектурное законодательство и нормирование
- 39 Социальные основы архитектурно-градостроительного проектирования
- 40 Основы теории архитектуры и градостроительства
- 41 Архитектурная экология
- 42 Профессиональная практика: архитектурно-градостроительный менеджмент и администрирование
- 43 Ландшафтная архитектура
- 44 Озеленение городов
- 45 Основы научной деятельности
- 46 Методика научных исследований
- 47 Основы архитектурной педагогики
- 48 Психология и педагогика
- 49 Архитектурная физика
- 50 Типология зданий
- 51 Основы территориального планирования
- 52 Технические средства в архитектурно-градостроительном макетировании
- 53 Технические средства в архитектурно-градостроительном проектировании
- 54 Современные строительные материалы
- 55 Современные отделочные материалы
- 56 Транспорт в планировке городов
- 57 Подземная урбанистика
- 58 Инженерная подготовка и благоустройство территорий
- 59 Оборудование и благоустройство средовых объектов
- 60 Ландшафтно-визуальный анализ
- 61 Градостроительный анализ
- 62 Основы военной подготовки
- 63 Деловой русский язык
- 64 Элективные курсы по физической культуре
- 65 Основы дизайна среды
- 66 Основы колористики