

# Разметка и измерения. Работа со строительными чертежами

## Программно-учебный модуль

### [Демоверсия](#)

#### Структура курса:

##### Информация для пользователей

Сведения об электронном издании	Демоверсия
- О программно-учебном модуле	✓

##### Теоретические материалы

Глава 1. Измерения в строительстве	Демоверсия
- Введение в главу	✓
- 1.1. Система измерений при создании сложных архитектурных форм	✓
- 1.2. Свойства строительных материалов	✓
- 1.3. Расчеты	✓
- 1.4. Производство каменной кладки	✓
- 1.5. Допуски при кирпичной кладке стен	✓

##### Глава 2. Работа со строительными чертежами

- Введение в главу
- 2.1. Общие сведения
- 2.2. Порядок чтения чертежей
- 2.3. Масштабы строительных чертежей
- 2.4. Правила обозначения размеров на строительных чертежах
- 2.5. Условные графические обозначения

Приложения	Демоверсия
- Приложение 1	✓
- Приложение 2	✓
- Приложение 3	✓
- Приложение 4	✓
- Приложение 5	✓
- Приложение 6	✓
- Приложение 7	✓
- Приложение 8	✓

Список литературы	Демоверсия
- Список литературы	✓

##### Контрольно-оценочные средства

##### Задания. Измерения в строительстве

- Измерения в строительстве. Задание 1
- Измерения в строительстве. Задание 2

- Измерения в строительстве. Задание 3
- Измерения в строительстве. Задание 4
- Измерения в строительстве. Задание 5
- Измерения в строительстве. Задание 6
- Измерения в строительстве. Задание 7
- Работа со строительными чертежами. Задание 1
- Работа со строительными чертежами. Задание 2
- Работа со строительными чертежами. Задание 3
- Работа со строительными чертежами. Задание 4