

# Строительство плоскостных и вертикальных сооружений

## Программно-учебный модуль

### Демо-версия

#### Структура курса

##### Информация для пользователей

Сведения об электронном издании	Демо-версия
- О программно-учебном модуле	✓

##### Теоретические материалы

Введение	Демо-версия
- Введение	✓

Глава 1. Плоскостные сооружения в ландшафте	Демо-версия
- Введение в главу	✓
- 1.1. Общая характеристика	✓
- 1.2. Конструкция дорожной одежды плоскостных элементов благоустройства территории	✓
- 1.3. Материалы для строительства плоскостных элементов благоустройства	✓
- 1.4. Порядок производства работ при строительстве плоскостных элементов благоустройства	✓
- 1.5. Выбор вида верхнего покрытия элементов благоустройства объектов ландшафтной архитектуры	✓
- 1.6. Содержание плоскостных элементов благоустройства территории на объектах ландшафтной архитектуры. Основные требования	✓

##### Глава 2. Вертикальные сооружения

- Введение в главу
- 2.1. Лестницы и пандусы в парковом и городском ландшафте
- 2.2. Откосы на объектах ландшафтной архитектуры
- 2.3. Подпорные стенки на объектах ландшафтной архитектуры

##### Глава 3. Вертикальная планировка и геопластика

- Введение в главу
- 3.1. Вертикальная планировка
- 3.2. Применение геопластики

##### Глава 4. Материалы, используемые для садовых конструкций

- Введение в главу
- 4.1. Изделия из металла для ландшафтного дизайна
- 4.2. Изделия из стекла и пластика для ландшафтного дизайна
- 4.3. Виды древесины и их использование в садовых конструкциях
- 4.4. Длительное сохранение древесины, используемой в садах

##### Глава 5. Измерения

- Введение в главу
- 5.1. Общая характеристика
- 5.2. Порядок измерения угла

##### Глава 6. Резка и соединения элементов конструкций

- Введение в главу
- 6.1. Резка материалов
- 6.2. Классификация и общие сведения о соединениях элементов пластмассовых конструкций
- 6.3. Виды соединений стальных конструкций
- 6.4. Соединения элементов деревянных конструкций

Список литературы	Демо-версия
- Список литературы	✓

### Контрольно-оценочные средства

Задания. Строительство плоскостных и вертикальных сооружений	Демо-версия
- Общие сведения о плоскостных и вертикальных сооружениях. Задание 1	✓
- Общие сведения о плоскостных и вертикальных сооружениях. Задание 2	✓
- Общие сведения о плоскостных и вертикальных сооружениях. Задание 3	✓
- Общие сведения о плоскостных и вертикальных сооружениях. Задание 4	✓
- Общие сведения о плоскостных и вертикальных сооружениях. Задание 5	✓
- Виды плоскостных и вертикальных сооружений. Задание 1	✓
- Виды плоскостных и вертикальных сооружений. Задание 2	✓
- Виды плоскостных и вертикальных сооружений. Задание 3	✓
- Виды плоскостных и вертикальных сооружений. Задание 4	✓
- Виды плоскостных и вертикальных сооружений. Задание 5	✓
- Виды плоскостных и вертикальных сооружений. Задание 6	✓
- Виды плоскостных и вертикальных сооружений. Задание 7	✓
- Виды плоскостных и вертикальных сооружений. Задание 8	✓
- Виды плоскостных и вертикальных сооружений. Задание 9	✓
- Виды плоскостных и вертикальных сооружений. Задание 10	✓
- Виды плоскостных и вертикальных сооружений. Задание 11	✓
- Проведение измерений при строительстве плоскостных и вертикальных сооружений. Задание 1	✓
- Проведение измерений при строительстве плоскостных и вертикальных сооружений. Задание 2	✓
- Проведение измерений при строительстве плоскостных и вертикальных сооружений. Задание 3	✓