

Садовые технологии (водопроводные системы, электрика, дренаж и ирригация)

Программно-учебный модуль

Демоверсия

Структура курса:

Информация для пользователей

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

Теоретические материалы

Введение	Демоверсия
- Введение	✓

Глава 1. Водопроводные системы	Демоверсия
- Введение в главу	✓
- 1.1. Принципы водопроводной системы в саду	✓
- 1.2. Установка, подключение, тестирование и устранение неисправностей подземной поливочной системы	✓

Глава 2. Дренаж

- Введение в главу
- 2.1. Принципы дренажа в саду
- 2.2. Установка дренажных сооружений: ливневые колодцы, ливневые отстойники, подземный трубопровод и/или резервуары для хранения

Глава 3. Ирригация

- Введение в главу
- 3.1. Принципы и виды оросительных систем
- 3.2. Использование, установка и обслуживание ирригационных систем

Глава 4. Электрика

- Введение в главу
- 4.1. Принципы монтажа электрооборудования в саду
- 4.2. Садовое освещение как элемент ландшафтного дизайна

Глава 5. Рабочие материалы и оборудование

- Рабочие материалы и оборудование

Глава 6. Применение современных технологий	Демоверсия
- Введение в главу	✓
- 6.1. Понятие инновации	✓
- 6.2. Основные факторы эффективного ведения садоводства	✓
- 6.3. Установка системы сбора и накопления (очистки) дождевой воды	✓
- 6.4. GPS-технологии в садоводстве	✓

Список литературы	Демоверсия
- Список литературы	✓

Контрольно-оценочные средства

Задания. Садовые технологии (водопроводные системы, электрика, дренаж и ирригация)

- Водопроводные системы. Задание 1
- Водопроводные системы. Задание 2
- Водопроводные системы. Задание 3
- Водопроводные системы. Задание 4
- Электрика. Задание 1
- Электрика. Задание 2
- Электрика. Задание 3
- Электрика. Задание 4
- Дренаж. Задание 1
- Дренаж. Задание 2
- Дренаж. Задание 3
- Дренаж. Задание 4
- Дренаж. Задание 5
- Ирригация. Задание 1
- Ирригация. Задание 2
- Ирригация. Задание 3
- Ирригация. Задание 4
- Ирригация. Задание 5