

Операции по разработке грунта при производстве котлована бульдозером

Программно-учебный модуль

Демоверсия

Структура курса

Информация для пользователей

Сведения об электронном издании

Aims and Objectives	Демоверсия
- О программно-учебном модуле	✓

Теоретические материалы

Введение	Демоверсия
- Введение	✓

Глава 1. Подготовка бульдозера к выполнению работ	Демоверсия
- Введение в главу	✓
- 1.1. Факторы, определяющие область применения бульдозеров	✓
- 1.2. Общие сведения о бульдозерах	✓
- 1.3. Подготовка оборудования и бульдозера к работе	✓
- 1.4. Использование информационных технологий в работе землеройных машин	✓

Глава 2. Подготовка территории для работы техники

- Введение в главу
- 2.1. Виды грунтов
- 2.2. Виды земляных сооружений, возводимых бульдозерами
- 2.3. Подготовительные работы

Глава 3. Основные виды работ, выполняемых бульдозерами

- Введение в главу
- 3.1. Операции по разработке грунта
- 3.2. Операции по перемещению грунта
- 3.3. Разработка котлована и траншеи
- 3.4. Планировочные работы
- 3.5. Пути повышения производительности бульдозеров

Глава 4. Требования к качеству и приемке работ	Демоверсия
- Введение в главу	✓
- 4.1. Производственный контроль качества	✓
- 4.2. Должностные лица, ответственные за производственный контроль	✓
- 4.3. Сдача-приемка работ	✓

Глава 5. Выбор марки бульдозера в зависимости от вида сооружения и объема земляных работ

- Введение в главу
- 5.1. Параметры бульдозеров и бульдозеров-рыхлителей

- 5.2. Выбор марки бульдозера в зависимости от вида сооружения и объема работ

Глава 6. Охрана труда при выполнении работ. Экологическая безопасность

- Введение в главу
- 6.1. Охрана труда при выполнении работ
- 6.2. Экологическая безопасность

Список литературы

Демоверсия

- Список литературы



Контрольно-оценочные средства

Задания. Операции по разработке грунта при производстве котлована бульдозером

- Подготовка бульдозера к выполнению работ. Задание 1
- Подготовка бульдозера к выполнению работ. Задание 2
- Подготовка бульдозера к выполнению работ. Задание 3
- Подготовка бульдозера к выполнению работ. Задание 4
- Подготовка территории для работы техники. Задание 1
- Подготовка территории для работы техники. Задание 2
- Подготовка территории для работы техники. Задание 3
- Подготовка территории для работы техники. Задание 4
- Подготовка территории для работы техники. Задание 5
- Подготовка территории для работы техники. Задание 6
- Подготовка территории для работы техники. Задание 7
- Основные виды работ, выполняемых бульдозерами. Задание 1
- Основные виды работ, выполняемых бульдозерами. Задание 2
- Основные виды работ, выполняемых бульдозерами. Задание 3
- Основные виды работ, выполняемых бульдозерами. Задание 4
- Требования к качеству и приемке работ. Задание 1
- Требования к качеству и приемке работ. Задание 2