

Операции по разработке грунта при производстве котлована экскаватором

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. Подготовка экскаватора к выполнению операции по разработке грунта при производстве котлована экскаватором

- Введение в главу
- 1.1. Общие сведения об экскаваторах и факторы, определяющие область их применения
- 1.2. Подготовка экскаватора к работе
- 1.3. Настройка и программирование работы машины с использованием информационных технологий

Глава 2. Подготовка территории для работы экскаватора	Демоверсия
- Введение в главу	✓
- 2.1. Грунты и земляные сооружения	✓
- 2.2. Основные элементы земляных сооружений	✓
- 2.3. Технология и организация производства работ	✓
- 2.4. Подготовительные работы	✓

Глава 3. Работы, выполняемые экскаватором

- Введение в главу
- 3.1. Разработка котлованов
- 3.2. Погрузка грунта в транспортные средства
- 3.3. Зачистка дна котлована
- 3.4. Водопонижение в котлованах
- 3.5. Работы вблизи действующих подземных коммуникаций
- 3.6. Разработка котлована в зимнее время
- 3.7. Пути повышения производительности экскаватора

Глава 4. Контроль качества и приемка работ

- Контроль качества и приемка работ

Глава 5. Потребность в ресурсах

- Потребность в ресурсах

Глава 6. Охрана труда и окружающей среды	Демоверсия
- Введение в главу	✓

- 6.1. Требования к машинисту экскаватора ✓
- 6.2. Правила безопасности при работе на экскаваторе ✓
- 6.3. Охрана окружающей среды ✓

Список литературы **Демоверсия**

- Список литературы ✓

Контрольно-оценочные средства

Операции по разработке грунта при производстве котлована экскаватором

- Подготовка экскаватора к выполнению операции по разработке грунта при производстве котлована экскаватором. Задание 1
- Подготовка экскаватора к выполнению операции по разработке грунта при производстве котлована экскаватором. Задание 2
- Подготовка экскаватора к выполнению операции по разработке грунта при производстве котлована экскаватором. Задание 3
- Подготовка территории для работы экскаватора. Задание 1
- Подготовка территории для работы экскаватора. Задание 2
- Подготовка территории для работы экскаватора. Задание 3
- Подготовка территории для работы экскаватора. Задание 4
- Работы, выполняемые экскаватором. Задание 1
- Работы, выполняемые экскаватором. Задание 2
- Работы, выполняемые экскаватором. Задание 3
- Работы, выполняемые экскаватором. Задание 4
- Контроль качества и приемка работ
- Потребность в ресурсах
- Охрана труда и окружающей среды. Задание 1
- Охрана труда и окружающей среды. Задание 2