

Изучение технологических карт производства работ, оценка качества и эффективности работ бульдозером

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. Технологическая карта	Демоверсия
- Введение в главу	✓
- 1.1. Назначение и виды технологических карт	✓
- 1.2. Разработка и утверждение технологической карты	✓
- 1.3. Область применения технологической карты	✓

Глава 2. Содержание технологической карты

- Введение в главу
- 2.1. Разделы технологической карты
- 2.2. Требования к качеству и приемке работ
- 2.3. Охрана труда при выполнении работ. Экологическая безопасность
- 2.4. Потребность в ресурсах
- 2.5. Техничко-экономические показатели

Глава 3. Разработка технологической карты

- Введение в главу
- 3.1. Порядок разработки технологической карты
- 3.2. Утверждение и регистрация технологических карт
- 3.3. Привязка, экспертиза, согласование и регистрация технологических карт

Глава 4. Графическая часть технологической карты	Демоверсия
- Введение в главу	✓
- 4.1. Образцы приложений к технологической карте	✓
- 4.2. Образцы чертежей к технологической части	✓

Список литературы	Демоверсия
- Список литературы	✓

Контрольно-оценочные средства

Задания. Изучение технологических карт производства работ, оценка качества и эффективности работ бульдозером	Демоверсия
- Технологическая карта. Задание 1	✓
- Технологическая карта. Задание 2	✓

- Технологическая карта. Задание 3	✓
- Технологическая карта. Задание 4	✓
- Технологическая карта. Задание 5	✓
- Содержание технологической карты. Задание 1	✓
- Содержание технологической карты. Задание 2	✓
- Содержание технологической карты. Задание 3	✓
- Содержание технологической карты. Задание 4	✓
- Содержание технологической карты. Задание 5	✓
- Содержание технологической карты. Задание 6	✓
- Содержание технологической карты. Задание 7	✓
- Содержание технологической карты. Задание 8	✓
- Содержание технологической карты. Задание 9	✓
- Содержание технологической карты. Задание 10	✓
- Разработка технологической карты	✓
- Графическая часть технологической карты. Задание 1	✓
- Графическая часть технологической карты. Задание 2	✓