

# Изучение технологических карт производства работ, оценка качества и эффективности работ экскаватором

## Программно-учебный модуль

### Демоверсия

#### Структура курса:

##### Информация для пользователей

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

##### Теоретические материалы

Список сокращений	Демоверсия
- Список сокращений	✓

Введение	Демоверсия
- Введение	✓

Глава 1. Назначение и виды технологических карт	Демоверсия
- Введение в главу	✓
- 1.1. Назначение технологических карт	✓
- 1.2. Виды технологических карт	✓

##### Глава 2. Состав технологической карты

- Введение в главу
- 2.1. Область применения
- 2.2. Технология и организация выполнения работ
- 2.3. Требования к качеству и приемке работ
- 2.4. Техника безопасности и охрана труда, экологическая и пожарная безопасность
- 2.5. Потребность в ресурсах
- 2.6. Техничко-экономические показатели

Глава 3. Разработка и утверждение технологической карты	Демоверсия
- 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

- Введение в главу
- 4.1. Оформление технологической карты
- 4.2. Графические материалы технологической карты

Список литературы	Демоверсия
- Список литературы	✓

##### Контрольно-оценочные средства

**Задания. Изучение технологических карт производства работ, оценка качества и эффективности работ экскаватором** **Демоверсия**

- Назначение и виды технологических карт. Задание 1	✓
- Назначение и виды технологических карт. Задание 2	✓
- Состав технологической карты. Задание 1	✓
- Состав технологической карты. Задание 2	✓
- Состав технологической карты. Задание 3	✓
- Состав технологической карты. Задание 4	✓
- Состав технологической карты. Задание 5	✓
- Состав технологической карты. Задание 6	✓
- Состав технологической карты. Задание 7	✓
- Состав технологической карты. Задание 8	✓
- Разработка и утверждение технологической карты. Задание 1	✓
- Разработка и утверждение технологической карты. Задание 2	✓
- Разработка и утверждение технологической карты. Задание 3	✓