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

Программно-учебный модуль

Демоверсия

Структура курса:

Сведения об электронном издании	Демоверсия
- О программно-учебном модуле	V
ретические материалы	
Список сокращений	Демоверсия
- Список сокращений	√
Введение	Демоверсия
- Введение	√
Глава 1. Назначение и виды технологических карт	Демоверсия
- Введение в главу	V
- 1.1. Назначение технологических карт	V
- 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 пожар	ная безопасность
- 2.5. Потребность в ресурсах	
- 2.5. Потребность в ресурсах - 2.6. Технико-экономические показатели	
	Демоверсия
- 2.6. Технико-экономические показатели	Демоверсия
- 2.6. Технико-экономические показатели Глава 3. Разработка и утверждение технологической карты	Демоверси
- 2.6. Технико-экономические показатели Глава 3. Разработка и утверждение технологической карты - Введение в главу	Демоверси
- 2.6. Технико-экономические показатели Глава 3. Разработка и утверждение технологической карты - Введение в главу - 3.1. Порядок разработки технологической карты	``
- 2.6. Технико-экономические показатели Глава 3. Разработка и утверждение технологической карты - Введение в главу - 3.1. Порядок разработки технологической карты - 3.2. Утверждение и регистрация технологических карт	``
 - 2.6. Технико-экономические показатели Глава 3. Разработка и утверждение 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 технологи 	``
- 2.6. Технико-экономические показатели Глава 3. Разработка и утверждение 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 технологи Глава 4. Графическая часть технологической карты	``
 - 2.6. Технико-экономические показатели Глава 3. Разработка и утверждение 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 технологи Глава 4. Графическая часть технологической карты - Введение в главу 	Демоверсия
- 2.6. Технико-экономические показатели Глава 3. Разработка и утверждение 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 технологи Глава 4. Графическая часть технологической карты - Введение в главу - 4.1. Оформление технологической карты	ческих карт
- 2.6. Технико-экономические показатели Глава 3. Разработка и утверждение 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 технологи Глава 4. Графическая часть технологической карты - Введение в главу - 4.1. Оформление технологической карты - 4.2. Графические материалы технологической карты	``

Задания. Изучение технологических карт производства работ, оценка качества и эффективности работ экскаватором - Назначение и виды технологических карт. Задание 1 - Назначение и виды технологических карт. Задание 2 - Состав технологической карты. Задание 1 - Состав технологической карты. Задание 3 - 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