

Чтение технической документации для компетенции «Кузовной ремонт»

Программно-учебный модуль

Демоверсия

Структура курса:

Информация для пользователей

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

Теоретический материал

Введение

- Введение

Глава 1. Общие вопросы чтения технической документации

Демоверсия

- Введение в главу	✓
- 1.1. Общие положения ЕСКД	✓
- 1.2. Классификация технической документации в зависимости от назначения в соответствии с ЕСКД	✓
- 1.3. Оформление технической документации в зависимости от назначения в соответствии с ЕСКД	✓
- 1.4. Хранение технической документации в зависимости от назначения	✓

Глава 2. Чтение текстовой технической документации

- Введение в главу
- 2.1. Допустимые сокращения в текстовых документах
- 2.2. Чтение таблиц в текстовой документации
- 2.3. Пиктограммы
- 2.4. Оформление иллюстраций в технической документации

Глава 3. Чтение чертежей в технической документации

- Введение в главу
- 3.1. Общие правила чтения чертежей
- 3.2. Типы и виды соединений при производстве кузовов автомобилей
- 3.3. Условные обозначения сварных соединений
- 3.4. Условные обозначения заклепочных соединений
- 3.5. Условные обозначения паяных и клеевых соединений

Глава 4. Чтение электротехнических схем в технической документации

Демоверсия

- Введение в главу	✓
- 4.1. Общие правила чтения электротехнических схем	✓
- 4.2. Условные обозначения в электротехнических схемах	✓

Глава 5. Чтение гидравлических и пневматических схем

Демоверсия

- Введение в главу	✓
- 5.1. Общие правила чтения гидравлических и пневматических схем	✓

Глава 6. Чтение базы данных по геометрии кузова

- Чтение базы данных по геометрии кузова

Список литературы

- Список литературы

Контрольно-оценочные средства

Задания. Чтение технической документации для компетенции "Кузовной ремонт"

- Общие вопросы чтения технической документации. Задание 1
- Общие вопросы чтения технической документации. Задание 2
- Общие вопросы чтения технической документации. Задание 3
- Чтение текстовой технической документации. Задание 1
- Чтение текстовой технической документации. Задание 2
- Чтение текстовой технической документации. Задание 3
- Чтение текстовой технической документации. Задание 4
- Чтение текстовой технической документации. Задание 5
- Чтение текстовой технической документации. Задание 6
- Чтение чертежей в технической документации. Задание 1
- Чтение чертежей в технической документации. Задание 2
- Чтение чертежей в технической документации. Задание 3
- Чтение чертежей в технической документации. Задание 4
- Чтение электротехнических схем в технической документации
- Чтение кинематических схем
- Чтение гидравлических схем. Задание 1
- Чтение гидравлических схем. Задание 2
- Чтение гидравлических схем. Задание 3
- Чтение базы данных по геометрии кузова