

Технологии сварочных работ для компетенции «Кузовной ремонт»

Программно-учебный модуль

Демоверсия

Структура курса:

Информация для пользователей

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

Теоретические материалы

Предисловие

- Предисловие

Глава 1. Требования к проведению сварки кузова автомобиля

Демоверсия

- Введение в главу	✓
- 1.1. Определение вида шва в зависимости от локализации повреждения и характеристик металла	✓
- 1.2. Определение типа сварки и оборудования	✓
- 1.3. Требования к помещению и технике безопасности	✓

Глава 2. Сварочное оборудование и технология

- Введение в главу
- 2.1. Оборудование для сварки
- 2.2. Регулировка аппарата

Глава 3. Основы сварки

Демоверсия

- Введение в главу	✓
- 3.1. Особенности проведения сварочных работ	✓
- 3.2. Исправление дефектов и обработка сварочного шва	✓

Список литературы

- Список литературы

Контрольно-оценочные средства

Задания. Технологии сварочных работ для компетенции «Кузовной ремонт»

- Технологии сварочных работ для компетенции «Кузовной ремонт». Задание 1
- Технологии сварочных работ для компетенции «Кузовной ремонт». Задание 2
- Технологии сварочных работ для компетенции «Кузовной ремонт». Задание 3
- Технологии сварочных работ для компетенции «Кузовной ремонт». Задание 4
- Технологии сварочных работ для компетенции «Кузовной ремонт». Задание 5
- Технологии сварочных работ для компетенции «Кузовной ремонт». Задание 6