

Рихтовочные работы

Программно-учебный модуль

Демоверсия

Структура курса:

Информация для пользователей

- Сведения об электронном издании
- О программно-учебном модуле

Теоретические материалы

Предисловие	Демоверсия
- Предисловие	✓
Глава 1. Общие вопросы рихтовки	Демоверсия
- Введение в главу	✓
- 1.1. Классификация повреждений поверхности	✓
- 1.2. Оборудование, инструмент и материалы для рихтовки	✓
Глава 2. Технология ремонта кузова	
- Введение в главу	
- 2.1. Подготовка к ремонту	
- 2.2. Основные сведения о замене и ремонте кузовных деталей	
- 2.3. Правка аварийных кузовов	
- 2.4. Контроль качества ремонта	
Глава 3. Особенности правки различных поверхностей	Демоверсия
- Введение в главу	✓
- 3.1. Особенности правки плоских поверхностей, устранение вмятин	✓
- 3.2. Особенности правки рельефных поверхностей, устранение вмятин	✓
Глава 4. Холодная и горячая усадка металла	
- Введение в главу	
- 4.1. Холодная усадка металла	
- 4.2. Устранение деформаций методом нагрева и осаждения металла ударным воздействием, а также методом термоусадки	
- 4.3. Устранение выпуклости на поверхности кузова	
Глава 5. Правка вмятин без окраски	Демоверсия
- Введение в главу	✓
- 5.1. Общие сведения	✓
- 5.2. Технологии правки вмятин без окраски	✓

Список литературы

- Список литературы

Контрольно-оценочные средства

- Задания. Рихтовочные работы
- Рихтовочные работы. Задание 1

- Рихтовочные работы. Задание 2
- Рихтовочные работы. Задание 3
- Рихтовочные работы. Задание 4
- Рихтовочные работы. Задание 5
- Рихтовочные работы. Задание 6
- Рихтовочные работы. Задание 7
- Рихтовочные работы. Задание 8
- Рихтовочные работы. Задание 9
- Рихтовочные работы. Задание 10
- Рихтовочные работы. Задание 11
- Рихтовочные работы. Задание 12
- Рихтовочные работы. Задание 13
- Рихтовочные работы. Задание 14
- Рихтовочные работы. Задание 15
- Рихтовочные работы. Задание 16
- Рихтовочные работы. Задание 17