

Техника нанесения рисунка на кузов автомобиля

Программно-учебный модуль

Демоверсия

Структура курса:

Информация для пользователей

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

Теоретические материалы

Введение	Демоверсия
- Введение	✓

Глава 1. Использование аэрографии при кузовном тюнинге автомобилей	Демоверсия
- 1.1. Суть аэрографии и ее регламентация законом или ведомственными инструкциями	✓
- 1.2. Оборудование, аксессуары и материалы для аэрографии	✓
- 1.3. Методы быстрого переноса эскизной композиции на кузов автомобиля	✓
- 1.4. Пошаговая технология нанесения рисунка, полученного при плоттерной резке	✓
- 1.5. Укрывочные материалы и способы работы с ними в аэрографии	✓
- 1.6. Технологии аэрографии на кузовах автомобилей	✓
- 1.7. Основные этапы процесса аэрографии	✓

Глава 2. Технологические основы винилографии

- 2.1. Винилография — преобразование автомобиля без окрашивания
- 2.2. Основные этапы винилографии
- 2.3. Использование объемных декоративных виниловых пленок с имитацией под карбон для кузовного тюнинга автомобилей

Глава 3. Технологические основы аквапринта

- 3.1. Декорирование поверхностей кузова методом «аквапринт»
- 3.2. Расходные материалы и оборудование для аквапринта
- 3.3. Технология правильной подготовки поверхности детали и нанесения пленки по методу «аквапринт»

Глава 4. Примеры использования различных способов нанесения рисунка на кузова автомобилей	Демоверсия
- 4.1. Цветографическая раскраска автомобилей специального назначения	✓
- 4.2. Аэро- и винилография в спортивном дизайне и тюнинге	✓

Заключение	Демоверсия
- Заключение	✓

Список литературы	Демоверсия
- Список литературы	✓

Контрольно-оценочные средства

Задания. Техника нанесения рисунка на кузов автомобиля

- Использование аэрографии при кузовном тюнинге автомобилей. Задание 1
- Использование аэрографии при кузовном тюнинге автомобилей. Задание 2
- Использование аэрографии при кузовном тюнинге автомобилей. Задание 3
- Использование аэрографии при кузовном тюнинге автомобилей. Задание 4
- Использование аэрографии при кузовном тюнинге автомобилей. Задание 5
- Использование аэрографии при кузовном тюнинге автомобилей. Задание 6
- Использование аэрографии при кузовном тюнинге автомобилей. Задание 7
- Использование аэрографии при кузовном тюнинге автомобилей. Задание 8
- Технологические основы винилографии. Задание 1
- Технологические основы винилографии. Задание 2
- Технологические основы аквапринта. Задание 1
- Технологические основы аквапринта. Задание 2
- Технологические основы аквапринта. Задание 3