

# Технология окраски неметаллических частей кузова 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. Подготовительно-заключительные работы, используемые материалы и оборудование	Демоверсия
- Подготовительно-заключительные работы, используемые материалы и оборудование	✓

Глава 2. Технология окраски	Демоверсия
- Введение в главу	✓
- 2.1. Разновидности окрасочных работ	✓
- 2.2. Определение типа материала детали для проведения окрасочных работ	✓
- 2.3. Техника распыления	✓
- 2.4. Полимеризация поверхностей после окрасочных работ	✓

##### Глава 3. Дефекты лакокрасочного покрытия и причины их возникновения

- Введение в главу
- 3.1. Отслаивание
- 3.2. Растрескивание
- 3.3. Отверстия
- 3.4. Обесцвечивание
- 3.5. Технология устранения дефектов покраски автомобиля

##### Глава 4. Техника безопасности при проведении окрасочных работ

- Техника безопасности при проведении окрасочных работ

Заключение	Демоверсия
- Заключение	✓

Список литературы	Демоверсия
- Список литературы	✓

##### Контрольно-оценочные средства

##### Задания. Технология окраски неметаллических частей кузова автомобиля

- Актуальность проведения окрасочных работ
- Подготовительно-заключительные работы, используемые материалы и оборудование. Задание 1

- Подготовительно-заключительные работы, используемые материалы и оборудование. Задание 2
- Разновидности окрасочных работ
- Определение типа материала детали для проведения окрасочных работ. Задание 1
- Определение типа материала детали для проведения окрасочных работ. Задание 2
- Определение типа материала детали для проведения окрасочных работ. Задание 3
- Определение типа материала детали для проведения окрасочных работ. Задание 4
- Техника распыления. Задание 1
- Техника распыления. Задание 2
- Техника распыления. Задание 3
- Техника распыления. Задание 4
- Полимеризация поверхностей после окрасочных работ
- Дефекты лакокрасочного покрытия и причины их возникновения. Задание 1
- Дефекты лакокрасочного покрытия и причины их возникновения. Задание 2
- Дефекты лакокрасочного покрытия и причины их возникновения. Задание 3
- Дефекты лакокрасочного покрытия и причины их возникновения. Задание 4
- Техника безопасности при проведении окрасочных работ