

Диагностика и ремонт дизельного двигателя легкового автомобиля

Программно-учебный модуль

Демоверсия

Структура курса:

Информация для пользователей

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

Теоретические материалы

Предисловие

- Предисловие

Глава 1. Средства и методы диагностирования механизмов и систем двигателя

- Введение в главу
- 1.1. Визуальный осмотр двигателя при диагностировании
- 1.2. Параметры, определяемые при диагностировании двигателя

Глава 2. Диагностирование и ремонт механизмов двигателя

Демоверсия

- Введение в главу ✓
- 2.1. Средства диагностирования механизмов и систем двигателя ✓
- 2.2. Диагностирование и ремонт кривошипно-шатунного механизма ✓
- 2.3. Диагностирование и ремонт газораспределительного механизма ✓

Глава 3. Диагностирование и ремонт систем двигателя

- Введение в главу
- 3.1. Диагностирование и ремонт системы электронного управления дизельными двигателями
- 3.2. Диагностирование и ремонт топливной системы
- 3.3. Диагностирование и ремонт системы охлаждения
- 3.4. Диагностирование и ремонт системы смазки
- 3.5. Диагностирование и ремонт системы выпуска
- 3.6. Диагностирование и ремонт системы впуска

Глава 4. Технический контроль деталей двигателя в процессе ремонта

Демоверсия

- Технический контроль деталей двигателя в процессе ремонта ✓

Список литературы

- Список литературы

Контрольно-оценочные средства

Задания. Диагностика и ремонт дизельного двигателя легкового автомобиля

- Средства и методы диагностирования механизмов и систем двигателя. Задание 1
- Средства и методы диагностирования механизмов и систем двигателя. Задание 2
- Средства и методы диагностирования механизмов и систем двигателя. Задание 3
- Средства и методы диагностирования механизмов и систем двигателя. Задание 4
- Средства и методы диагностирования механизмов и систем двигателя. Задание 5

