

# Диагностика и ремонт ходовой части легкового автомобиля

## Программно-учебный модуль

### Демоверсия

#### Структура курса:

##### Информация для пользователей

Сведения об электронном издании	Демоверсия
- О программно-учебном модуле	✓
Предисловие	✓
- Предисловие	✓
Глава 1. Оборудование для диагностирования и контроля ходовой части автомобиля	Демоверсия
- Введение в главу	✓
- 1.1. Средства диагностирования ходовой части автомобиля	✓
- 1.2. Параметры, определяемые при диагностировании ходовой части	✓
- 1.3. Основные неисправности ходовой части автомобиля	✓
Глава 2. Диагностирование элементов ходовой части	Демоверсия
- Введение в главу	✓
- 2.1. Диагностирование передней подвески автомобиля	✓
- 2.2. Диагностирование задней подвески автомобиля	✓
- 2.3. Диагностирование ходовой части автомобиля на вибрационном стенде	✓
- 2.4. Диагностирование колес и шин	✓

##### Глава 3. Техническое обслуживание и ремонт ходовой части автомобиля

- Введение в главу
- 3.1. Техническое обслуживание и ремонт передней подвески автомобиля
- 3.2. Регулировка развала-схождения колес
- 3.3. Техническое обслуживание и ремонт задней подвески автомобиля
- 3.4. Пневматическая подвеска легкового автомобиля
- 3.5. Техническое обслуживание и ремонт колес и шин

##### Глава 4. Технический контроль элементов и деталей ходовой части в процессе ремонта

- Технический контроль элементов и деталей ходовой части в процессе ремонта

##### Список литературы

- Список литературы

##### Контрольно-оценочные средства

###### Задания. Диагностика и ремонт ходовой части легкового автомобиля

- Оборудование для диагностирования и контроля ходовой части автомобиля. Задание 1
- Оборудование для диагностирования и контроля ходовой части автомобиля. Задание 2
- Оборудование для диагностирования и контроля ходовой части автомобиля. Задание 3
- Оборудование для диагностирования и контроля ходовой части автомобиля. Задание 4
- Оборудование для диагностирования и контроля ходовой части автомобиля. Задание 5
- Оборудование для диагностирования и контроля ходовой части автомобиля. Задание 6

- Оборудование для диагностирования и контроля ходовой части автомобиля. Задание 7
- Диагностирование элементов ходовой части. Задание 1
- Диагностирование элементов ходовой части. Задание 2
- Диагностирование элементов ходовой части. Задание 3
- Диагностирование элементов ходовой части. Задание 4
- Диагностирование элементов ходовой части. Задание 5
- Диагностирование элементов ходовой части. Задание 6
- Техническое обслуживание и ремонт ходовой части автомобиля. Задание 1
- Техническое обслуживание и ремонт ходовой части автомобиля. Задание 2
- Техническое обслуживание и ремонт ходовой части автомобиля. Задание 3
- Техническое обслуживание и ремонт ходовой части автомобиля. Задание 4
- Техническое обслуживание и ремонт ходовой части автомобиля. Задание 5
- Техническое обслуживание и ремонт ходовой части автомобиля. Задание 6
- Техническое обслуживание и ремонт ходовой части автомобиля. Задание 7
- Техническое обслуживание и ремонт ходовой части автомобиля. Задание 8
- Технический контроль элементов и деталей ходовой части в процессе ремонта. Задание 1
- Технический контроль элементов и деталей ходовой части в процессе ремонта. Задание 2
- Технический контроль элементов и деталей ходовой части в процессе ремонта. Задание 3
- Технический контроль элементов и деталей ходовой части в процессе ремонта. Задание 4
- Технический контроль элементов и деталей ходовой части в процессе ремонта. Задание 5