

Учебная дисциплина

МДК. 01. 01 Устройство автомобилей

Методические указания для студентов группы № 18 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Преподаватель: Таламанова Л.Ф Tel. 8(950)132 1537 Viber, WhatsApp.

1. Рабочая программа учебной дисциплины.

<i>Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), дисциплинарных курсов (МДК)</i>	<i>Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся</i>	<i>Объем в часах</i>	<i>Уровень освоения</i>	<i>Коды профессиональных компетенций</i>
Раздел 1. Определение технического состояния автомобилей	2	3	4	5
Тема 1.4. Трансмиссия 19 часов	<i>Содержание</i>			
	1	Назначение каждого из агрегатов. Назначение, устройство, схемы трансмиссии.	1	ПК1.1-1.5 ОК 01-11. ЛР4,ЛР10 ЛР19,ЛР25, ЛР26.
	2	Устройство, принцип действия сцепления.	1	
	3	Назначение, типы коробок передач. Устройство коробок передач,	1	
<i>1.Неделя 13 января</i>				

2. ЗАДАНИЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Инструкция по выполнению

1. Внимательно изучите задание.
2. Воспользуйтесь предлагаемой литературой, методическими пособиями по выполнению лабораторных и практических работ. Методическими указаниями по выполнению самостоятельной работы.
3. Выполненное задание отправить на электронную почту последовательно по 13.12.2021г.

Литература:

1. Пехальский А.П. Устройство автомобилей: учебник/А.П. Пехальский. –М-Изда-тельский центр «Академия», 2013.– 528
2. Пузанков А.Г. Автомобили. Устройство и техническое обслуживание: учебник/ А.Г. Пузанков. -М:

Издательский центр «Академия», 2015.– 640с. В.И.Нерсесян -3-е изд,стер-М; Устройство автомобиля
Лабораторно-практические работы Издательский центр «Академия», 2014,-236с

2.1.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

<http://www.ru.wikipedia.org>

<http://www.autoezda.com/diagnostika-avto><http://autoustroistvo.ru>

<http://tezcar.ru>

<http://ustroistvo-avtomobilya.ru>

2.1.3. Дополнительные источники

1. Селифонов В.В. Устройство, техническое обслуживание грузовых автомобилей/ В.В. Селифонов, М.К.Бирюков.-М: Издательский центр «Академия», 2013.– 400 с.

3. Доронкин В.Г.Ремонт автомобильных кузовов: окраска: учеб пос./ В.Г. Доронкин-М: Издательский центр «Академия», 2012.– 64с.;

1. Тема 1.4.. Назначение, устройство, схемы трансмиссии. Назначение каждого из агрегатов.

Задание:

1.Изучить материал темы, составить опорный конспект.

2. Ответить на вопросы:

-объясните, назначение, устройство, схемы трансмиссии.

- объясните, назначение каждого из агрегатов.

2. Тема 1.4 . Устройство, принцип действия сцепления.

Задание:

1.Изучить материал темы, составить опорный конспект.

2. Ответить на вопросы:

-объясните , назначение, устройство сцепления.

- объясните , принцип действия сцепления.

3. Тема 1.4 . Назначение, типы коробок передач. Устройство коробок передач,

Задание:

1.Изучить материал темы, составить опорный конспект.

2. Ответить на вопросы:

-объясните, назначение, устройство коробок передач.

- объясните, принцип действия КПП.