

Ремонт топливной системы легковых автомобилей (72 часа)

Уровень образования: не ниже среднего профессионального

Форма обучения: Очная

Документ, выдаваемый по результатам обучения: Удостоверение о повышении квалификации

Продолжительность обучения: 3 недели

Стоимость программы: 6000 (при группе от 10 слушателей)

Контакты: Федюнина Марина Валерьевна 89030746717

marmed08@mail.ru

ОПИСАНИЕ

Каждый автомобиль характеризуется таким понятием, как «запас хода». Он определяется расстоянием, которое автомобиль способен преодолеть на полном топливном баке без дополнительных заправок. На данный показатель оказывают влияние самые различные факторы. Однако главенствующую роль в определении «аппетита» автомобиля играет система питания и ее правильная работа. В состав современных топливных систем автомобилей входит большое число сложных и дорогостоящих приборов, надёжная и безотказная работа которых зависит от технических специалистов обслуживающих данную систему. В современных условиях, востребованность специалистов по ремонту и обслуживанию топливной системы легковых автомобилей растёт как с увеличением парка автомобилей, так и с его старением.

Учитывая это, стать специалистом по ремонту топливной системы легковых автомобилей – это отличное решение для тех, у кого есть склонность к техническим профессиям, для тех, кто любит автомобили.

Учебный план

№ п/п	Название темы	Кол-во часов	В том числе		Преподаватель
			лекции	практич. занятия	
1	Общие сведения о топливе и топливных системах	2	2		Гладков М.В. мастер производственного обучения, преподаватель специальных дисциплин
2	Подготовка воздуха и наддув двигателей. Система выпуска отработавших газов.	2	2		Гладков М.В. мастер производственного обучения, преподаватель специальных дисциплин
3	Устройство и работа топливных насосов	2		2	Гладков М.В. мастер производственного обучения, преподаватель специальных дисциплин
4	Устройство и работа	2		2	Гладков М.В. мастер

	карбюратора. Топливные фильтры				производственного обучения, преподаватель специальных дисциплин
5	Устройство и работа системы питания с впрыскиванием бензина	2	2		Гладков М.В. мастер производственного обучения, преподаватель специальных дисциплин
6	Устройство и работа датчиков системы питания. Топливные форсунки	2		2	Гладков М.В. мастер производственного обучения, преподаватель специальных дисциплин
7	Инструменты и оборудование применяемые при ремонте и диагностике топливной системы	4	2	2	Гладков М.В. мастер производственного обучения, преподаватель специальных дисциплин
8	Ультразвуковая промывка топливных форсунок	14		14	Гладков М.В. мастер производственного обучения, преподаватель специальных дисциплин
9	Технологические процессы ремонта деталей топливной системы	6		6	Гладков М.В. мастер производственного обучения, преподаватель специальных дисциплин
10	Техническое обслуживание топливной системы	14		14	Гладков М.В. мастер производственного обучения, преподаватель специальных дисциплин
11	Поиск и устранение неисправности в системе питания	20		20	Гладков М.В. мастер производственного обучения, преподаватель специальных дисциплин
12	Системы питания с ГБО	2	2		Гладков М.В. мастер производственного обучения, преподаватель специальных дисциплин
Итого		72	10	62	

*возможна корректировка программы, в программе используются академические часы (45 мин.)