

Ремонт электрооборудования (72 часа)

Уровень образования: Курсы повышения квалификации для лиц с базовым образованием не ниже среднего профессионального образования

Форма обучения: Очная

Документ, выдаваемый по результатам обучения: Удостоверение о повышении квалификации

Продолжительность обучения: 4 недели

Стоимость программы: 6500 руб (при наборе слушателей от 10 человек)

Контакты: Федюнина Марина Валерьевна 89030746717

marmed08@mail.ru

ОПИСАНИЕ

Согласно данным аналитического агентства «АВТОСТАТ», по состоянию на 1 июля 2017 года в России насчитывается почти 42 млн легковых автомобилей. Один автомобиль на 3,5 человека. Население Республики Алтай на тот же 2017 год составило 217000 человек. Это значит, что в республике есть примерно 62000 автомобилей. И это только легковых, без учёта грузовой, специальной и сельскохозяйственной техники. Причём, большая их часть сосредоточена в столице республики и близлежащих районах.

По данным того же агентства, средний возраст парка составляет 12,5 лет, а в возрасте старше 15 лет пребывает 32% от общего количества автомобилей. Это значит, чем старше автомобиль, тем больше требует внимания технического персонала.

Востребованность специалистов по ремонту электрооборудования автомобилей растёт как с увеличением парка, так и с его старением.

Учитывая это, стать специалистом по ремонту электрооборудования – 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 об электрооборудовании	2	2		Гладков М.В. мастер производственного обучения
2	Инструменты и оборудование применяемые при ремонте и диагностике электрооборудования	2		2	Гладков М.В. мастер производственного обучения

3	Аккумуляторные батареи	4	2	2	Гладков М.В. мастер производственного обучения
4	Устройство и работа генератора	10	2	8	Гладков М.В. мастер производственного обучения
5	Устройство и работа стартера	10	2	8	Гладков М.В. мастер производственного обучения
6	Искровые свечи зажигания	2		2	Гладков М.В. мастер производственного обучения
7	Устройство и работа классической системы зажигания	2		2	Гладков М.В. мастер производственного обучения
8	Устройство и работа микропроцессорной системы зажигания	2	2		Гладков М.В. мастер производственного обучения
9	Построение электрических цепей	6		6	Гладков М.В. мастер производственного обучения
10	Технологические процессы ремонта электрооборудования	14		14	Гладков М.В. мастер производственного обучения
11	Техническое обслуживание электрооборудования	4		4	Гладков М.В. мастер производственного обучения
12	Поиск и устранение неисправности в системе электрооборудования	14		14	Гладков М.В. мастер производственного обучения
Итого		72	10	62	

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