

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации специалистов

по курсу «Курс целевого назначения подготовки инженерно-технических работников, осуществляющих обслуживание автомобилей, работающих на компримированном природном углеводородном газе»

Цель – совершенствование и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Категория слушателей – инженерно-технические работники, осуществляющие обслуживание автомобилей, работающие на компримированном природном углеводородном газе.

Срок обучения – 40 часов.

Форма обучения – очная (с отрывом от работы).

Режим занятий – 8 часов в день.

Наименование разделов и тем	Всего, часов	В том числе			Форма контроля
		лекции	выездные занятия, стажировка, деловые игры и др.	практические, лабораторные, семинарские занятия	
1	2	3	4	5	6
1 Топливо для газобаллонных автомобилей	2	2	–	–	Контрольный опрос
2 Техничко-эксплуатационные показатели газобаллонных автомобилей, работающих на КПП	4	2	–	2	Контрольный опрос
2.1 Общие сведения об использовании газобаллонных автомобилей	4	4	–	–	
2.2 Особенности эксплуатации автомобилей, работающих на сжиженном и компримированном газе	4	–	–	4	
3 Конструктивные особенности газобаллонного	4	2	–	2	Контрольный опрос

Наименование разделов и тем	Всего, часов	В том числе			Форма контроля
		лекции	выездные занятия, стажировка, деловые игры и др.	практические, лабораторные, семинарские занятия	
1	2	3	4	5	6
оборудования автомобилей, работающих на КПП					
3.1 Технические требования к газобаллонному оборудованию автомобилей, работающих на КПП	2	2	–	–	
3.2 Технические требования к газобаллонному оборудованию автотранспортных средств, работающих на КПП	2	–	–	2	
4 Основные элементы газобаллонных установок и топливных систем двигателей, работающих на КПП	4	2	–	2	Контрольный опрос
4.1 Основные элементы газобаллонных установок	1	1	–	–	
4.2 Основные элементы топливных систем двигателей, работающих на КПП	1	1	–	–	
4.3 Техническое обслуживание и текущий ремонт газобаллонных автомобилей, работающих на КПП	2	–	–	2	
5 Особенности эксплуатации газобаллонных автомобилей, работающих на КПП	4	2	–	2	
5.1 Эксплуатация газобаллонных автомобилей	2	2	–	–	Контрольный опрос
5.2 Особенности эксплуатации	2	–	–	2	

Наименование разделов и тем	Всего, часов	В том числе			Форма контроля
		лекции	выездные занятия, стажировка, деловые игры и др.	практические, лабораторные, семинарские занятия	
1	2	3	4	5	6
газобаллонных автомобилей, работающих на КПП					
6. Безгаражное хранение газобаллонных автомобилей, работающих на КПП	4	–	–	4	Контрольный опрос
7 Требования безопасности при эксплуатации газобаллонных автомобилей, обязанности и действия водителей при заправке автомобилей КПП	4	2	–	2	Контрольный опрос
7.1 Требования безопасности при эксплуатации газобаллонных автомобилей	1	1	–	–	
7.2 Обязанности и действия водителей при заправке автомобилей КПП	1	–	–	1	
7.3 Технология заправки газобаллонных автомобилей КПП	1	–	–	1	
7.4 Требования к безопасности при эксплуатации газобаллонных автомобилей, работающих на КПП	1	1	–	–	
8 Освидетельствование автомобильных газовых баллонов для КПП	4	2	–	2	Контрольный опрос
8.1 Техническое освидетельствование газовых баллонов. Организация работ по освидетельствованию баллонов	2	2	–	–	

Наименование разделов и тем	Всего, часов	В том числе			Форма контроля
		лекции	выездные занятия, стажировка, деловые игры и др.	практические, лабораторные, семинарские занятия	
1	2	3	4	5	6
8.2 Освидетельствование автомобильных газовых баллонов для КПП	2	–	–	2	
9 Практические занятия на АГНКС	2	–	–	2	Контрольный опрос
10 Охрана труда и промышленная безопасность	4	2	–	2	Контрольный опрос
11 Основы экологии и экологической безопасности	2	2	–	–	Контрольный опрос
<i>Итоговый контроль</i>	2	–	–	2	<i>Экзамен</i>
Итого	40	18	–	22	–