

Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Знание»



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ЧОУ ДПО «Знание»

С.И.Калюжная

«*Секунда*» сентября 20 *18* г

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
ПО ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

«Водители автомобилей, работающих на сжатом и сжиженном газе»

г. Астрахань

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа профессионального обучения по программе повышения квалификации разработана в соответствии с ст.12 ФЗ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ», приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Программа предназначена для повышения квалификации водителей транспортных средств, использующих в качестве топлива сжатый природный газ (СПГ) или сжиженные нефтяные газы (СНГ).

Целью изучения программы является формирование у слушателей уровня знаний по устройству и эксплуатации газобаллонных установок автомобилей с двигателями, конвертированными для работы на сжиженных газах, а также автомобилей, работающих на сжатом природном газе.

Задачей программы является изучение конструкций газобаллонных автомобилей, принципов работы топливоподающей аппаратуры, правил технической безопасности при использовании на автомобильном транспорте газового топлива.

Практические занятия с водителями проводятся в специально оборудованном классе или непосредственно на газобаллонных автомобилях.

В зависимости от типа эксплуатируемых автомобилей, определяемых видам применяемого газового топлива, преподавателям представляется право в объеме, предусмотренном программой, менять количественную сторону информации применительно к тому или иному типу газобаллонных автомобилей.

Детальное изучение устройства и техническое обслуживание газобаллонной аппаратуры должно проводиться на базе газобаллонных автомобилей.

Содержание программы представлено пояснительной запиской, учебным планом, рабочей программой, планируемыми результатами освоения программы, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию программы.

Программа раскрывает рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Последовательность изучения разделов и тем определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики.

Слушатели должны отвечать следующему требованию:

- наличие национального водительского удостоверения РФ соответствующей категории. Обучение ведется на русском языке. Форма обучения – очная, очно-заочная, дистанционная.

Объем аудиторной нагрузки составляет 40 часов.

Итоговый контроль по дисциплине осуществляется в виде экзамена.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов		
		всего	Теорет.	Практ.
1.	Введение	1	1	-
2.	Технико-эксплуатационные показатели газобаллонных автомобилей	1	1	-
3.	Топливо для газобаллонных автомобилей	2	2	-
4.	Особенности устройства газобаллонных автомобилей и автобусов. Работа топливной аппаратуры газобаллонных автомобилей и автобусов	15	10	5
5.	Особенности эксплуатации, технического обслуживания и текущего ремонта газобаллонных автомобилей и автобусов	8	4	4
6	Характерные неисправности газовой аппаратуры и способы их устранения в условиях эксплуатации	5	4	1
7	Требования техники безопасности при эксплуатации газобаллонных автомобилей	2	2	-
	Экзамен	6	6	-
	ИТОГО	40	30	10