



**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
Учебный центр «Академик-плюс»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧОУ ДПО

Учебный центр «Академик-плюс»



А.П. Шрамко
_____ А.П. Шрамко

2018
_____ 20 18 год

Учебная программа повышения квалификации

**«Организация и проведение установки ГБО (газобаллонного
оборудования) на АТС (автотранспортное средство)
для работы на ГСН (газ сжиженный нефтяной)»**

г. Волгоград

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В программе изложены: общие положения и требования к организации перевода базовых АТС для работы на ГСН и испытания их газотопливных систем (ГТС); технические требования к АТС и газобаллонному оборудованию, предъявляемые к ним при переводе на ГСН; правила приемки и выдачи АТС при установке газобаллонного оборудования (ГБО); типовая технология выполнения основных операций по установке ГБО на АТС и испытаний газотопливных систем; требования к квалификации персонала, выполняющего работы по установке ГБО И испытаниям газотопливных систем; вопросы безопасности при проведении работ по установке и испытаниям ГБО; требования к применяемому технологическому оборудованию, оснастке и инструменту.

Программа разработана и предназначена для повышения квалификации руководящих, инженерно-технических работников, обслуживающего персонала различных организаций, предприятий (фирм) любой формы собственности, занимающихся переводом АТС для работы на ГСН и испытаниями ГТС газобаллонных АТС.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«Организация и проведение установки ГБО (газобаллонного
оборудования) на АТС (автотранспортное средство)
для работы на ГСН (газ сжиженный нефтяной)»

№ п/п	Темы	Кол-во часов
1.	Введение	1
2.	Организация перевода АТС в ГБТС, работающих на ГСН, и испытаний газотопливных систем	1
3.	Организация предприятия (пункта) по переводу АТС для работы на ГСН и испытаний газотопливных систем	2
4.	Технические требования к АТС при приемке на установку ГБО, выпуску после установки и устанавливаемому газобаллонному оборудованию	10
5.	Правила приемки на установку ГБО и выдачи ГБТС после установки ГБО и испытаний газотопливных систем. Прием – сдаточная документация	5
6.	Типовая технологическая последовательность и содержание операций по установке газобаллонного оборудования для ГСН на АТС	4
7.	Типовая методика испытаний газовой системы питания АТС работающих на ГСН	1
8.	Правила ТБ при переводе АТ для работы на ГСН	2
9.	Оборудование, оснастка и инструмент, применяемые при переводе АТС для работы на КПП и проведении испытаний газотопливных систем ГБТС	
10.	Требования к квалификации персонала, выполняющего работы по установке ГБО и испытаниям газотопливных систем ГБТС	
11.	Квалификационный экзамен	
	Итого:	26