



УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
ЧОУ ДО ИЦ «Профобучение»  
И.Ю. Кавтарадзе  
«10» января 2022 г.

**Учебная программа**  
и экзаменационные билеты  
дополнительного профессионального образования  
«Оператор по заправке газобаллонных автомобилей баллонов сжиженным  
углеводородным газом»

г. Ростов-на-Дону  
2022 г.

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№№	Наименование тем	Количество часов
1.	Введение	2
2	Сжиженные углеводородные газы, их физико-химические свойства.	2
3	Назначение и устройство ГНС, ГНП и АГЗС	6
4	Требования к баллонам и оборудованию ГБА.	4
5	Доставка СУГ на ГНС, ГНП и АГЗС.	2
6	Выполнение технологических операций по наполнению баллонов СУГ на ГНС и ГНП.	5
7	Выполнение технологических операций по заправке ГБА на АГЗС.	4
8	Выполнение газоопасных работ на ГНС, ГНП и АГЗС,	5
9	Охрана труда и техника безопасности на ГНС, ГНП и АГЗС.	8
	Всего теоретических занятий	38
10	Производственное обучение	32
11	Экзамен	4
	Итого	74

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа разработана с учетом требований Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и предназначена для дополнительного профессионального образования по специальности «Оператор (наполнитель) ГНС, ГНП и АГЗС по наполнению баллонов СУГ и заправке автомобилей, работающих на СУГ»

Не допускается уменьшение учебных часов, необходимых для изучения тем, предусмотренных в настоящей программе. Программа рассчитана на проведение обучения с отрывом от производства.

Продолжительность обучения 72 академических часа, в том числе 38 часов - теоретическое обучение, 32 часа - производственное обучение.

Целью обучения является подготовка рабочих к самостоятельному выполнению технологических операций по наполнению баллонов СУГ на ГНС, ГНП и заправке автомобилей на АГЗС с соблюдением требований Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления (ПБ 12-529 – 03) и «Правил безопасности при эксплуатации автомобильных заправочных станций сжиженного газа». (ПБ12 – 527 – 03)

Теоретические занятия проводятся квалифицированными специалистами в форме лекций с использованием наглядных пособий (плакаты, схемы, образцы арматуры и оборудования, видеофильмы, слайды). Обучение по программе дополняется самостоятельными занятиями слушателей по рекомендованной литературе. Для закрепления теоретического материала преподавателям рекомендуется проводить опрос слушателей и вести текущий учет успеваемости. Проведение теоретического обучения фиксируется в учебном журнале.

В процессе обучения преподаватели должны обращать особое внимание слушателей на изучение «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления», а также Федерального закона о промышленной безопасности опасных производственных объектов, СНиП и других нормативно-технических документов.

Производственное обучение проводится высококвалифицированными мастерами в форме практических занятий согласно требованиям п.1.2.1. ПБ 12-529-03. По окончании обучения каждый рабочий должен уметь выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой согласно ЕТКС. Сдавшие экзамен допускаются к выполнению газоопасных работ, им выдаются удостоверения установленного образца.