

**Автономная некоммерческая организация дополнительного
профессионального образования
«Учебный центр»ПрофДорСтройКадры»**

«УТВЕРЖДАЮ»

**Генеральный директор
«АНО ДПО «УЦ «ПрофДорСтройКадры»**

Е.А.Громик

03 июня 2019г.



ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

**«Ответственные лица за получение, хранение и безопасное
использование сжиженного газа (СУГ) в баллонах»**

Цель: подготовка ответственных лиц.

Категория слушателей: руководители и специалисты организаций.

Нормативный срок обучения по программе составляет 72 часа.

Форма обучения: заочная, без отрыва или с отрывом от работы.

Форма проведения проверки знаний:

Промежуточная проверка знаний – опрос в устной форме.

Итоговая проверка знаний – экзамен в устной форме или в форме тестирования.

Томилино - 2019

Пояснительная записка

Настоящая программа предназначена для подготовки специалистов и руководителей, ответственных за получение, хранение и безопасное использование сжиженного газа (СУГ) в баллонах. Цель обучения: подготовка специалистов и руководителей, ответственных за получение, хранение и безопасное использование сжиженного газа (СУГ) в баллонах. Программа предназначена для обучения индивидуальным или групповым методом, без отрыва или с отрывом от работы. Срок подготовки персонала установлен 72 часа.

В программе определен обязательный для каждого обучающегося объем учебного материала, указано время и намечена педагогическая целесообразность последовательности его изучения. Обучение включает правовой, общетехнический и специальный курсы. При проведении занятий преподаватели используют разнообразные методы предоставления информации: лекции, беседы, вопросы, кроссворды, тесты, самостоятельная работа, психологические тесты, видеофильмы. Используются дистанционные технологии. Уделяют огромное внимание формированию навыка решать профессиональные задачи самостоятельно.

Теоретический курс заканчивается экзаменом. К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

Лицам, успешно сдавшим экзамен, выдается удостоверение.

Автономная некоммерческая организация дополнительного
профессионального образования
«Учебный центр»ПрофДорСтройКадры»

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
«АНО ДПО «УЦ «ПрофДорСтройКадры»
Е.А.Громик
03 июня 2019г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

к

ПРОГРАММЕ ОБУЧЕНИЯ

**«Ответственные лица за получение, хранение и безопасное
использование сжиженного газа (СУГ) в баллонах»**

Цель: подготовка ответственных лиц.

Категория слушателей: руководители и специалисты организаций.

Нормативный срок обучения по программе составляет 72 часа.

Форма обучения: заочная, без отрыва или с частичным отрывом от работы.

Форма проведения проверки знаний:

Промежуточная проверка знаний – опрос в устной форме.

Итоговая проверка знаний – экзамен в устной форме или в форме тестирования.

Разделы дисциплины и виды занятий

№ темы	Наименование темы	Всего	Аудиторная нагрузка		Самост оятель ная работа	Форма контрол я (опрос, зачет, экзамен)
			Лекции	Практ ическ ие занят ия		

				(стажировка)		
	Теоретическое обучение	72	14		56	2
			14	-----		
1	Вводное занятие	2			2	
2	Физико-химические свойства сжиженных газов	8	1		7	3
3	Устройство и эксплуатация баллонов для сжиженного газа	8	2		6	3
4	Требования к автомобилям для перевозки баллонов сжиженного газа	8	2		6	3
5	Требования к помещениям для хранения баллонов сжиженного газа	8	2		6	3
6	Правила погрузки, разгрузки, транспортировки и замены баллонов	8	2		6	3
7	Т/Б при эксплуатации баллонов для сжиженного газа	8	2		6	3
8	Права, обязанности и ответственность лиц, занятых транспортировкой, хранением и использованием баллонов для сжиженного газа	10	2		8	3
9	Газопламенная обработка металлов с использованием сжиженных углеводородных газов	6	1		5	3
10	Оказание первой помощи при удушье, отравлении, ожогах, обморожении, ушибах	4			4	3
	Итоговая аттестация (экзамен)	2				2

Итого	72	14	-----	56	2

Разработал: Преподаватель АНО ДПО «УЦ «ПрофДорСтройКадры» Ефремова Анна Владимировна

--	--	--	--	--	--

Разработал: Преподаватель АНО ДПО «УЦ «ПрофДорСтройКадры» Ефремова Анна Владимировна