

Государственное автономное учреждение Самарской области
дополнительного профессионального образования
«Квалификационный центр жилищно-коммунального хозяйства и энергетики»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

Государственного автономного учреждения
Самарской области дополнительного
профессионального образования
«Квалификационный центр жилищно-
коммунального хозяйства и энергетики»

В.И. Часовских

2017 год



ПРОГРАММА

ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА, ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ГОРЕЛКИ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

г. Самара

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

к программе подготовки персонала, обслуживающего горелки инфракрасного излучения

Срок обучения: 40 часов.

№ п/п	Наименование разделов и тем	кол-во часов
1.	Устройство горелок.	5
2.	Свойства сжиженного газа.	5
3.	Баллоны для СУГ.	8
4.	Охрана труда.	6
5.	Первая медицинская помощь.	8
6.	Экзамен.	8
	Итого:	40

Содержание программы.

- 1. Устройство горелок.**
Назначение, устройство горелок инфракрасного излучения. Понятие о горении, взрыве, проскоке пламени. Розжиг. Определение места утечки.
- 2. Свойства сжиженного газа.**
Состав и физико-химические свойства сжиженного газа. Чем опасен газ. Газовое топливо для горелок инфракрасного излучения.
- 3. Баллоны для СУГ.**
Требования к баллонам для сжиженного углеводородного газа. Редукторы, применяемые для сжиженного газа. Транспортировка, хранение. Порядок погрузки и разгрузки баллонов.
- 4. Охрана труда.**
Требования охраны труда и промышленной безопасности при эксплуатации горелок инфракрасного излучения.
- 5. Первая медицинская помощь.**
Оказание первой медицинской помощи при ожогах, отравлениях и удушьи.