

Аннотация

к программе курса целевого назначения

«Ответственный за безопасную эксплуатацию объектов систем газопотребления с суммарной тепловой мощностью газоиспользующего оборудования до 100 кВт, установленного в административных, общественных и производственных зданиях»

Пояснительная записка

Настоящая программа обучения предназначена для обучения лиц ответственных за эксплуатацию бытового газоиспользующего оборудования с суммарной тепловой мощностью менее 100 кВт.

Целью реализации Программы является формирование у обучающихся знаний, умений и навыков, необходимых для безопасной эксплуатации бытового газоиспользующего оборудования мощностью до 100 кВт.

Программа рассчитана на обучение специалистов организаций ответственных за эксплуатацию бытового газоиспользующего оборудования мощностью до 100 кВт.

Слушатели, успешно освоившие Программу, должны обладать следующими знаниями:

- требования охраны труда при производстве работ;
- свойства природного газа, способы определения его утечек и полноты сгорания;
- устройство и технические характеристики газоиспользующих приборов и оборудования;
- допустимые параметры отклонения в режиме работы газоиспользующих приборов и оборудования;
- безопасные приемы труда, основные средства и меры предупреждения и тушения пожаров, а также меры предупреждения других опасных ситуаций на рабочем месте;
- порядок действия в аварийных ситуациях.

Слушатели, успешно завершившие обучение по Программе, в процессе трудовой деятельности смогут решать следующие профессиональные задачи:

- выявлять отклонения в режиме работы газоиспользующих приборов и оборудования;
- соблюдать требования охраны труда;

Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет 10 часов.

Программа предполагает очно-заочную форму обучения. Учебная нагрузка устанавливается не более 8 часов в день, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателей.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование темы	Кол-во часов
1	Природный сетевой газ, его свойства. Учет расхода газа.	1
2	Правила безопасной эксплуатации бытового газоиспользующего оборудования. Порядок розжига и останова оборудования. Действия в аварийных ситуациях.	2
3	Требования к помещениям, в которых установлено бытовое газоиспользующее оборудование.	2
4	Меры предотвращения аварий. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим.	2
5	Ведение документации на объекте.	1
	Итоговый контроль	2
	ИТОГО:	10