

Аннотация

к программе курса целевого назначения

«Оператор газоиспользующего оборудования (водогрейных котлов) мощностью до 100 кВт»

Пояснительная записка

Настоящая программа обучения предназначена для обучения персонала, обслуживающего газоиспользующее оборудование с суммарной тепловой мощностью до 100 кВт.

Целью реализации Программы является формирование у обучающихся знаний, умений и навыков, необходимых для безопасной эксплуатации и обслуживания газоиспользующего оборудования с суммарной тепловой 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;
- руководствоваться требованиями нормативно-технической документации при производстве работ по техническому обслуживанию газоиспользующих приборов и оборудования;
- документировать выполняемые работы по техническому обслуживанию газоиспользующих приборов и оборудования.

Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет 10 часов.

Программа предполагает очную или заочную форму обучения с применением дистанционных образовательных технологий. 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	Обслуживание и 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