

АНО ДПО «Промбезопасность»

УТВЕРЖДАЮ

Директор



О.А. СМУШКО

20 24 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дополнительного профессионального образования

(программа повышения квалификации):

«Безопасное проведение газоопасных работ»

АНО ДПО

"ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ" "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"

Подписано цифровой

подписью: АНО ДПО

"ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"

Дата: 2024.10.01 09:05:04 +03'00'

г. Краснодар

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№/пп	Наименование темы	Количество часов
	Теоретическое обучение.	70
1.	Нормативно-правовые основы проведения газоопасных работ	8
2	Виды газоопасных работ	8
3	Общие требования безопасности к ведению газоопасных работ	8
4	Подготовка документации и документационное сопровождение проведения газоопасных работ	8
5	Подготовка объекта, оборудования, персонала для проведения газоопасных работ	8
6	Проведение газоопасных работ. Безопасность при проведении газоопасных работ.	16
7	Проведение газоопасных работ в емкостях	14
8	Итоговая аттестация. Экзамен	2
	ИТОГО:	72

ПРОГРАММА (УЧЕБНОГО КУРСА)

Тема 1. Нормативно-правовые основы проведения газоопасных работ - 8 час.

Основные теоретические сведения: Актуальность данной программы повышения квалификации. Ознакомление с формами учебной работы. Ознакомление с утверждением и введением в действие новых требований по безопасному выполнению газоопасных работ.

Тема 2. Виды газоопасных работ.

Основные теоретические сведения: Если говорить о классификации ГОР, то их можно разделить на три группы:

- Газоопасные работы, которые проводятся с нарядом-допуском. Они относятся к первой категории ГОР. Обязательно прохождение инструктажа сотрудниками и использование ими индивидуальных защитных средств. Работы производятся в светлое время суток и не должны выходить за рамки рабочей смены.
- Вторая группа работ не требует оформления наряда-допуска. Достаточным будет проведение инструктажа о безопасном ведении работ.
- Третья группа связана с внештатными ситуациями, которые возникли на предприятии. Данная категория ГОР производится не силами сотрудников, а специализированными отделениями. Чаще всего речь идет о мероприятиях по предотвращению или ликвидации аварии.

Тема 3. Общие требования безопасности к ведению газоопасных работ – 8 час.

Основные теоретические сведения: При выполнении газоопасных работ не допускается: работать в обуви со стальными гвоздями, подковками; работать инструментом, вызывающим при ударе искрообразование; использовать неисправные или непроверенные противогазы, предохранительные пояса, веревки и лестницы. Газопроводы должны иметь систему продувочных свечей, обеспечивающих продувку любого участка. Свечи должны присоединяться в наиболее высоких точках газопроводов. При установке газового оборудования документ, подтверждающий личность заявителя (паспорт); - паспорт (при наличии) на установленный газовый котел; - абонентскую книжку (при наличии); - технический паспорт на помещение (при наличии) в котором эксплуатируется

газоиспользующее оборудование, подлежащее замене. При эксплуатации газопроводов и технических устройств необходимо выполнять: визуальный контроль технического состояния (обход); проверку параметров срабатывания ПЗК и ПСК, установленных в ГРП (ГРУ);

Тема 4. Подготовка документации и документационное сопровождение проведения газоопасных работ -8 час.

Основные теоретические сведения: На проведение газоопасных работ оформляется наряд-допуск, предусматривающий разработку и последующее осуществление комплекса мероприятий по подготовке и безопасному проведению работ. Период подготовки к проведению газоопасных работ осуществляется проверка наличия и исправности средств индивидуальной и коллективной защиты, инструментов, приспособлений и других средств обеспечения безопасности исполнителей. Типовая инструкция определяет порядок организации и безопасного проведения газоопасных работ на действующих предприятиях и в организациях министерств и ведомств, имеющих подконтрольные Госгортехнадзору СССР объекты.

Тема 5. Подготовка объекта, оборудования, персонала для проведения газоопасных работ – 8 час.

Основные теоретические сведения: Подготовку объекта к проведению на нем газоопасной работы выполняют работники, осуществляющие эксплуатацию объекта под руководством ответственного за подготовку лица. Лицом, ответственным за подготовку газоопасной работы, назначается специалист, в ведении которого находятся работники, осуществляющие эксплуатацию объекта, не занятый на период проведения такой работы ведением технологического процесса и знающий безопасные методы, и приемы ведения газоопасных работ.

Тема 6. Проведение газоопасных работ. Безопасность при проведении газоопасных работ- 16 час.

Основные теоретические сведения: Для безопасного проведения газоопасных работ следует обеспечить:

- последовательность и режим выполнения газоопасной работы;
- контроль за состоянием воздушной среды;
- принятие мер, исключающих допуск на

место проведения газоопасной работы лиц, не занятых ее выполнением.