

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Дополнительной профессиональной программы (повышения квалификации)

«Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы».

Цель: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области промышленной безопасности.

Категория слушателей: работники, в том числе руководители организаций, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте.

Срок проведения подготовки: 72 академических часа. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Формы обучения:

Очная (с отрывом от работы), очно-заочная (с частичным отрывом от работы), заочная (без отрыва от работы). При реализации программы применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебного плана, использовании различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Режим занятий:

Не более 8 академических часов в день. Предусматривается возможность обучения по индивидуальному учебному плану (графику обучения) в пределах осваиваемой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации.

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Семинарские занятия	Аттестация
1.	Модуль 1. Общие требования промышленной безопасности.	10	6	2	2
1.1	Тема 1. Нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности.	2	2	-	-
1.2	Тема 2. Организационные основы промышленной безопасности на предприятии.	2	2	-	-
1.3	Тема 3. Определение мер по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов.	4	2	2	-
1.4	Промежуточный контроль	2	-	-	2
2.	Модуль 2. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и	10	6	4	

	газопотребления				
3.	Модуль. 3. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления	8	4	4	
4.	Модуль. 4. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	8	4	4	
5.	Модуль. 5. Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	8	4	4	
6.	Модуль. 6. Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	8	4	4	
7.	Модуль. 7. Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	8	4	4	
8.	Модуль. 8. Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	8	4	4	
9.	Итоговая аттестация.	4			4
10.	Итого	72	36	30	6