

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы:

Безопасность при эксплуатации газового хозяйства

Цель обучения: повышение квалификации.

Категория слушателей: руководители и специалисты предприятий.

Срок обучения: 72 часа.

Форма обучения: очно-заочная.

Режим занятий: 8 ч. в день.

№	Наименование модулей	Всего часов	В том числе		
			Лекционные/ практические	Самоподготовка	Форма контроля знаний
1	МОДУЛЬ 1. Основы промышленной безопасности	32	-	32	
	Промежуточный контроль	2	2	-	зачёт
2	МОДУЛЬ 2. Ведение технического надзора по проектированию и строительству систем газораспределения и газопотребления	18	18	-	
3	МОДУЛЬ 3. Эксплуатация системы азораспределения и газопотребления	16	16	-	
	Итоговая аттестация	4	4	-	зачёт
	Итого:	72	40	32	

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования
«Учебный комбинат №1»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ЧОУ ДПО «Учебный комбинат №1»
_____ И.С. Драгунов
« ____ » _____ 20__ г.
м.п.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
программы:

Безопасность при эксплуатации газового хозяйства

№	Наименование модулей и тем	Всего часов	В том числе		
			Лекционные/ практические	Самоподготовка	Форма контроля знаний
1	МОДУЛЬ 1. Общие вопросы промышленной безопасности	32	-	32	
1.1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности и в смежных отраслях права.	5	-	5	
1.2.	Регистрация опасных производственных объектов	4	-	5	
1.3.	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	4	-	4	
1.4.	Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	5	-	5	
1.5.	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	4	-	4	
1.6.	Экспертиза промышленной безопасности	5	-	5	
1.7.	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	5	-	5	
	Промежуточный контроль	2	2	-	зачёт
2	МОДУЛЬ 2. Ведение технического надзора по проектированию и строительству систем газораспределения и газопотребления.	18	18	-	
2.1.	Общие положения Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления	4	4	-	
2.2.	Общие требования к эксплуатации объектов систем газораспределения и газопотребления	2	2	-	
2.3.	Резервуарные и баллонные установки сжиженных углеводородных газов	4	4	-	
2.4.	Газонаполнительные станции (пункты) сжиженных углеводородных газов (ГНС)	2	2	-	
2.5.	Проектирование систем газораспределения и газопотребления	2	2	-	
2.6.	Строительство газораспределительных систем	2	2	-	
2.7.	Контроль за строительством и приемка выполненных работ	2	2	-	
3	МОДУЛЬ 3. Эксплуатация системы газораспределения и газопотребления.	18	18	-	
3.1.	Общие положения Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления	4	4	-	
3.2.	Общие требования к эксплуатации объектов систем газораспределения и газопотребления	4	4	-	
3.3.	Эксплуатация наружных газопроводов и сооружений	2	2	-	
3.4.	Эксплуатация газорегуляторных пунктов	2	2	-	
3.5.	Эксплуатация внутренних газопроводов, газоиспользующих установок, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных.	2	2	-	
3.6.	Эксплуатация контрольно-измерительных приборов, систем автоматизации и сигнализации	2	2	-	

3.7.	Газоопасные работы	2	2	-	
	Итоговая аттестация:	4	4	-	Зачёт
	Итого:	72	40	32	