

ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по
промышленной безопасности»
(Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный
ремонт объектов газораспределения и газопотребления)

Программа предназначена для дополнительного образования путем освоения программы различных категорий руководителей и специалистов организаций, осуществляющих технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления.

Программа в соответствии:

- Постановления Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. № 870 "Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления";
- Федерального закона от 21.07.1997 г. №116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов",
- Приказа Ростехнадзора от 15 ноября 2013 г. № 542 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления".

№ темы	Наименование модулей, темы.	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	электронное	
1	Общие вопросы промышленной безопасности	8			
1.1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности и в смежных отраслях права.	1	0,5	0,5	зачет
1.2.	Регистрация опасных производственных объектов	1	0,5	0,5	зачет
1.3.	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	1	0,5	0,5	зачет
1.4	Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	1	0,5	0,5	зачет
1.5.	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	2	1	1	зачет
1.6.	Экспертиза промышленной безопасности	1	0,5	0,5	зачет

1.7.	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	1	0,5	0,5	зачет
2	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления.	8			
2.1.	Общие требования	4	2	2	зачет
2.2	Требования к сетям газораспределения и газопотребления на этапе проектирования, строительства, реконструкции, монтажа и капитального ремонта.	4	2	2	зачет
	Итоговая аттестация	4			
	Итого:	20			