

Учебный план

Программы повышения квалификации

«Специалисты, осуществляющие профессиональную деятельность по эксплуатации пунктов редуцирования газа»

№	Разделы, темы	Трудоемкость	в том числе		Форма Промежуточная аттестация	Форма итоговой аттестации
			Лекции	Практические занятия		
1	2	3	4	5	6	
1	Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений	8	8	-	зачет	
1.1.	Государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений.	1	1	-		
1.2.	Лицензирование в области промышленной, экологической, энергетической безопасности	1	1	-		
1.3.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1	1	-		
1.4.	Подготовка и аттестация работников в области промышленной безопасности.	1	1	-		
1.5.	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации ОПО	1	1	-		
1.6.	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений	1	1	-		
1.7.	Техническое регулирование. Требование к техническим устройствам, применяемым на ОПО	2	2	-		
2	Общие требования промышленной безопасности	8	8	-	зачет	
2.1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности	1	1			
2.2.	Российское законодательство в области градостроительной деятельности	1	1			
2.3.	Регистрация опасных производственных объектов	2	2			
2.4.	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	1	1			
2.5.	Производственный контроль требований	1	1			

	промышленной безопасности					
2.6.	Экспертиза промышленной безопасности	1	1			
2.7.	Декларирование промышленной безопасности.	1	1			
3	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	88	80	8	зачет	
3.1	Общие положения нормативных правовых документов, обеспечивающих работоспособность и безопасность эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления.	2	2	-		
3.2	Газоснабжение природным газом городов и других населенных пунктов.	2	2	-		
3.3	Состав и физико – химические свойства газа. Понятие о горении и взрыве.	4	4	-		
3.4	Контрольно – измерительные приборы.	4	4	-		
3.5	Материалы и технические изделия.	4	4	-		
3.6	Правила охраны газораспределительных сетей.	4	4	-		
3.7	Газоопасные работы. Общие требования.	4	-	4		
3.8	Устройство и эксплуатация пунктов редуцирования газа	48	44	4		
3.9	Устройство и эксплуатация сетей газопотребления пром.предприятий и котельных	16	16	-		
4	Охрана труда.	16	12	4	зачет	
4.1	Система управления производственной безопасностью	2	2			
4.2	Требования охраны труда	2	2			
4.3	Обеспечение прав работников на охрану труда	2	2			
4.4	Организация работ по охране труда	6	2	4		
4.5	Несчастные случаи на производстве	2	2			
4.6	Оказание первой помощи пострадавшим с отработкой практических навыков	2	2			
5	Консультация	8				
6	Итоговая аттестация	8				экзамен
7	ИТОГО:	136	108	12		