

Учебный план

Дополнительной профессиональной программы (Программы повышения квалификации)

«Руководители и специалисты, осуществляющие профессиональную деятельность в области промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением»

№	Разделы, темы	Трудоёмкость	в том числе		форма Промежуточной аттестации	Форма итоговой аттестации
			Лекции	Практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7
1	Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений	8	8	-		
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	-		
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 промышленной безопасности	1	1			

2.6.	Экспертиза промышленной безопасности	1	1			
2.7.	Декларирование промышленной безопасности.	1	1			
3	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	32	28	4	Зачет	
3.1	Общие положения нормативных правовых документов, обеспечивающих работоспособность и безопасность эксплуатации оборудования, работающего под давлением.	4	4	-		
3.2.	Состав и свойства сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов	1	1			
3.3	Контрольно-измерительные приборы	1	1			
3.4.	Материалы и технические устройства.	1	1			
3.5.	Правила охраны газораспределительных сетей.	1	1			
3.6.	Газоопасные работы. Общие требования.	4	-	4		
3.7.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение ОПО, на которых используется оборудование под давлением	2	2	-		
3.8	Требования промышленной безопасности к монтажу, ремонту, реконструкции (модернизации) и наладке оборудования под давлением	2	2	-		
3.9.	Порядок ввода в эксплуатацию, пуска (включения в работу) и учёта оборудования	2	2	-		
3.10	Требования промышленной безопасности к эксплуатации оборудования под давлением	4	4	-		
3.11	Техническое освидетельствование, экспертиза промышленной безопасности, техническое диагностирование оборудования под давлением	2	2			
3.12	Дополнительные требования промышленной безопасности к освидетельствованию и эксплуатации баллонов.	8	8	-		
4	Охрана труда.	8	6	2		
4.1	Система управления производственной безопасностью	1	1			
4.2	Требования охраны труда	1	1			
4.3	Обеспечение прав работников на охрану труда	1	1			
4.4	Организация работ по охране труда	2	2	-		
4.5	Несчастные случаи на производстве	1	1			
4.6	Оказание первой помощи пострадавшим с отработкой практических навыков	2	-	2		
5	Консультация	8				
6	Итоговая аттестация	8				Экзамен
7	ИТОГО:	72	50	6		