

Учебный план
 программы повышения квалификации
 «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения
 и газопотребления»
 (область аттестации Б.7.1, Б.7.2, Б.7.3, Б.7.4)

Форма обучения – очная. Обучение проводится на базе ООО «Профессиональный Центр Промышленной Безопасности » с полным отрывом от работы.

№ раздела, темы	Наименование разделов и тем	Всего, часов	В том числе	
			Лекции и СР	Практические занятия
Раздел 1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	10	10	-
Тема 1.1	Правовое регулирование в области промышленной безопасности	4	4	-
Тема 1.2	Контрольно-надзорная и разрешительная деятельность в области промышленной безопасности	2	2	-
Тема 1.3	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	2	2	-
Тема 1.4	Аварии на опасных производственных объектах	2	2	-
Раздел 2	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления	12	12	-
Тема 2.1	Общие требования к сетям газораспределения и газопотребления	2	2	-
Тема 2.2	Требования к эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления	6	6	-
Тема 2.3	Требования к проведению газоопасных работ	2	2	-
Тема 2.4	Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов на объектах газораспределения и газопотребления, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	2	2	-
Раздел 3	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	12	12	-
Тема 3.1	Общие требования к объектам, использующим сжиженные углеводородные газы	2	2	-
Тема 3.2	Требования к объектам, использующим сжиженные углеводородные газы, при эксплуатации (включая техническое обслуживание и ремонт)	6	6	-

Тема 3.3	Требования промышленной безопасности при организации ремонтных работ на объектах, использующих сжиженные углеводородные газы	2	2	-
Тема 3.4	Порядок проведение технического расследования причин аварий, инцидентов на объектах использующих сжиженные, углеводородные газы, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	2	2	-
Раздел 4	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	12	12	-
Тема 4.1	Требования к сетям газораспределения и газопотребления на этапе проектирования	12	12	-
Раздел 5	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	8	8	-
Тема 5.1	Требования к объектам газораспределения и газопотребления при техническом надзоре, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте	8	8	-
Раздел 6	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	12	12	-
Тема 6.1	Общие требования к автозаправочным станциям	2	2	-
Тема 6.2	Специальные требования к эксплуатации автогазозаправочных станций	6	6	-
Тема 6.3	Специальные требования к эксплуатации АГНКС	2	2	-
Тема 6.4	Специальные требования к эксплуатации КриоАЗС	2	2	-
Раздел 7	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4	-
Тема 7.1	Производство сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4	-
	Итоговая аттестация	2		
	Итого:	72		

Форма обучения – заочная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ). Проводится без отрыва от работы (частичным отрывом от работы) по месту нахождения слушателя через сеть Интернет в соответствии с учебно-тематическим планом, обязательным изучением учебных материалов, расположенных на Платформе

дистанционного обучения СДО "Профессиональный Центр Промышленной Безопасности"
по адресу: <https://uc.prosrpb.ru/> и сдачей итогового зачета (тестирования).

№ раздела, темы	Наименование разделов и тем	Всего, часов	В том числе	
			Аудиторные (лекции, практические занятия)	ДОТ
Раздел 1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	10	-	10
Тема 1.1	Правовое регулирование в области промышленной безопасности	4	-	4
Тема 1.2	Контрольно-надзорная и разрешительная деятельность в области промышленной безопасности	2	-	2
Тема 1.3	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	2	-	2
Тема 1.4	Аварии на опасных производственных объектах	2	-	2
Раздел 2	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления	12	-	12
Тема 2.1	Общие требования к сетям газораспределения и газопотребления	2	-	2
Тема 2.2	Требования к эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления	6	-	6
Тема 2.3	Требования к проведению газоопасных работ	2	-	2
Тема 2.4	Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов на объектах газораспределения и газопотребления, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	2		2
Раздел 3	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	12	-	12
Тема 3.1	Общие требования к объектам, использующим сжиженные углеводородные газы	2	-	2
Тема 3.2	Требования к объектам, использующим сжиженные углеводородные газы, при эксплуатации (включая техническое обслуживание и ремонт)	6	-	6
Тема 3.3	Требования промышленной безопасности при организации ремонтных работ на объектах, использующих сжиженные углеводородные газы	2	-	2

Тема 3.4	Порядок проведение технического расследования причин аварий, инцидентов на объектах использующих сжиженные, углеводородные газы, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	2	-	2
Раздел 4	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	12	-	12
Тема 4.1	Требования к сетям газораспределения и газопотребления на этапе проектирования	12	-	12
Раздел 5	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	8	-	8
Тема 5.1	Требования к объектам газораспределения и газопотребления при техническом надзоре, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте	8	-	8
Раздел 6	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	12	-	12
Тема 6.1	Общие требования к автозаправочным станциям	2	-	2
Тема 6.2	Специальные требования к эксплуатации автогазозаправочных станций	6	-	6
Тема 6.3	Специальные требования к эксплуатации АГНКС	2	-	2
Тема 6.4	Специальные требования к эксплуатации КриоАЗС	2	-	2
Раздел 7	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	-	4
Тема 7.1	Производство сварочных работ на опасных производственных объектах	4	-	4
	Итоговая аттестация	2		
	Итого:	72		