

УТВЕРЖДАЮ

Директор
образовательного
дополнительного
профессионального
образования
«Учебный центр
Безопасности»

Частного
учреждения
образования
«Академия

Безопасности»
А.В. Колпаков
« 25 » ноября 2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ
ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ»
(области аттестации Б.7.1, Б.7.2, Б.7.6, Б.7.8, Б.7.9)

ПБ_Б7

г. Иваново
2019 год

Учебный план
 программы повышения квалификации
«Требования промышленной безопасности
на объектах газораспределения и газопотребления»
 (области аттестации Б.7.1, Б.7.2, Б.7.6, Б.7.8, Б.7.9)

Категория слушателей – работники, ответственные за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты; работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности; работники, являющиеся специалистами, осуществляющими авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов; работники, осуществляющие функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов.

К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Трудоемкость обучения – 72 часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

Режим занятий – при любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 8 часов в день, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы слушателя.

Форма обучения – очная. Обучение проводится на базе ЧОУ ДПО «Учебный центр «Академия безопасности» с полным отрывом от работы.

№ раздела, темы	Наименование разделов и тем	Всего ¹ , часов	В том числе	
			Лекции и СР ²	Практические занятия
Раздел 1	Нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности	10	10	-
Тема 1.1	Российское законодательство в области промышленной безопасности	6	6	-
Тема 1.2	Система государственного регулирования промышленной безопасности	4	4	-
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	2	2	-

¹ Для всех видов аудиторных занятий (лекции, практические занятия) устанавливается академический час продолжительностью 45 минут.

² Самостоятельная работа слушателей

	газопотребления, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору			
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 проведения 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	12	12	-
Тема 5.1	Требования к объектам газораспределения и газопотребления при техническом надзоре, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте	12	12	-
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	-
	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 «Академия» ЧОУ ДПО «УЦ «Академия безопасности» (Свидетельство о гос. рег. №2017660158, Сертификат соответствия №РОСС RU.АГ.35.Н03624) по адресу: <http://edu.otb37.ru>, и сдачей итогового зачета (тестирования).

№ раздела, темы	Наименование разделов и тем	Всего ³ , часов	В том числе	
			Аудиторные занятия (лекции, практические занятия)	ДОТ ⁴
Раздел 1	Нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности	10	-	10
Тема 1.1	Российское законодательство в области промышленной безопасности	6	-	6
Тема 1.2	Система государственного регулирования промышленной безопасности	4	-	4
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 проведения технического расследования причин аварий, инцидентов на объектах, использующих сжиженные углеводородные газы, поднадзорных	2	-	2

³ При применении дистанционных образовательных технологий за час принимается мера объема материала, намечаемого к изучению в течение академического часа.

⁴ Здесь и далее – при применении дистанционных образовательных технологий все аудиторные занятия (лекции, практические занятия) заменяются на самостоятельное изучение слушателем учебных материалов и самостоятельное выполнение практических заданий, размещенных в системе дистанционного обучения.

	Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору			
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	12	-	12
Тема 5.1	Требования к объектам газораспределения и газопотребления при техническом надзоре, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте	12	-	12
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 КристоАЗС	2	-	2
	Итоговая аттестация	2	-	2
	Итого:	72		