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, | | D. | В том числе | |
|--------------|--|-----------------|----------------|----------------------|
| темы | Наименование разделов и тем | Всего, часов | Лекции и СР | Практические занятия |
| Раздел 1 | Общие требования промышленной | 10 | 10 | - |
| | безопасности в Российской Федерации | | | |
| Тема 1.1 | Правовое регулирование в области | 4 | 4 | - |
| | промышленной безопасности | | | |
| Тема 1.2 | Контрольно-надзорная и разрешительная | 2 | 2 | - |
| | деятельность в области промышленной | | | |
| | безопасности | | | |
| Тема 1.3 | Производственный контроль за соблюдением | 2 | 2 | - |
| | требований промышленной безопасности | | _ | |
| Тема 1.4 | Аварии на опасных производственных | 2 | 2 | - |
| | объектах | | | |
| Раздел 2 | Эксплуатация сетей газораспределения и | 12 | 12 | - |
| T. 0.1 | газопотребления | | | |
| Тема 2.1 | Общие требования к сетям газораспределения | 2 | 2 | - |
| T 2.2 | и газопотребления | | | |
| Тема 2.2 | Требования к эксплуатации сетей | 6 | 6 | - |
| Тема 2.3 | газораспределения и газопотребления | 2 | 2 | |
| 1ема 2.3 | Требования к проведению газоопасных работ | 2 | 2 | - |
| Тема 2.4 | Порядок проведения технического | 2 | 2 | |
| | расследования причин аварий, инцидентов | | | |
| | на объектах газораспределения и | | | |
| | газопотребления, поднадзорных | | | |
| | Федеральной службе по экологическому, | | | |
| D 2 | технологическому и атомному надзору | 10 | 12 | |
| Раздел 3 | Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы | 12 | 12 | - |
| Тема 3.1 | Общие требования к объектам, | 2 | 2 | _ |
| i Civia J. I | использующим сжиженные углеводородные | 2 | | - |
| | газы | | | |
| Тема 3.2 | Требования к объектам, использующим | 6 | 6 | |
| | сжиженные углеводородные газы, при | | | |
| | эксплуатации (включая техническое | | | |
| | обслуживание и ремонт) | | | |
| | | | | |

| 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 | 12 | 12 | - |
| | станций газомоторного топлива | | | |
| 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 | 4 | 4 | - |
| | работ на опасных производственных | | | |
| | объектах | | | |
| Тема 7.1 | Производство сварочных работ на опасных производственных объектах | 4 | 4 | - |
| | Итоговая аттестация | 2 | | |
| | · · | | | |

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.procpb.ru/и сдачей итогового зачета (тестирования).

| № раздела, | | | В том числе | |
|------------|---|--------------|---|-----|
| темы | Наименование разделов и тем | Всего, часов | Аудиторные (лекции, практические занятия) | ДОТ |
| Раздел 1 | Общие требования промышленной | 10 | - | 10 |
| | безопасности в Российской Федерации | | | |
| 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 | 12 | - | 12 |
| | газопотребления | | | |
| Тема 2.1 | Общие требования к сетям 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 | 12 | - | 12 |
| | станций газомоторного топлива | | | |
| 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 | | |