

**Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Центр Охраны Труда»**

**Утверждаю:**

**Генеральный директор  
АНО ДПО «Центр Охраны Труда»  
А.В. Блейле**



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и  
газопотребления»  
(области аттестации Б.7.1, Б.7.2, Б.7.3, Б.7.4)**

**Б.7**

г. Новый Уренгой  
2020 г.

## I. Общие положения

1. Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) "Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления" (далее - ДПП) разработана в соответствии с приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 апреля 2020 года N 155 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности», с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 19, ст.2326; 2020, N 9, ст.1139), с учетом требований приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам" (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2013 г., регистрационный N 29444), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. N 1244 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499" (зарегистрирован Минюстом России 14 января 2014 г., регистрационный N 31014).

2. Повышение квалификации, осуществляемое в соответствии с ДПП (далее - обучение), может проводиться по выбору образовательной организации в соответствии с учебным планом в очной, очно-заочной, заочной формах обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации ДПП.

3. Разделы, включенные в учебный план ДПП, используются для последующей разработки календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочных материалов, учебно-методического обеспечения ДПП, иных видов учебной деятельности обучающихся и форм аттестации. ДПП разрабатываются образовательной организацией (организацией, осуществляющей образовательную деятельность) самостоятельно, с учетом актуальных положений законодательства Российской Федерации об образовании и законодательства Российской Федерации о промышленной безопасности.

4. Срок освоения ДПП составляет 72 часа.

5. К освоению ДПП допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

6. Обучающимися по ДПП могут быть работники опасных производственных объектов или иные лица (далее - слушатели).

## IV. Учебный план программы повышения квалификации "Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления"

№ раздела, темы	Наименование разделов и тем	Всего часов <sup>1</sup>	В том числе ДОТ <sup>2</sup>
<b>Раздел 1</b>	<b>Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
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
<b>Раздел 2</b>	<b>Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления</b>	<b>12</b>	<b>12</b>

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
<b>Раздел 3</b>	<b>Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
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
<b>Раздел 4</b>	<b>Проектирование сетей газораспределения и газопотребления</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
Тема 4.1	Требования к сетям газораспределения и газопотребления на этапе проектирования	12	12
<b>Раздел 5</b>	<b>Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
Тема 5.1	Требования к объектам газораспределения и газопотребления при техническом надзоре, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте	8	8
<b>Раздел 6</b>	<b>Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
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	<b>Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

Тема 7.1	Производство сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>Итого:</b>	<b>72</b>	

<sup>1</sup>Для всех видов аудиторных занятий (лекции, практические занятия) устанавливается академический час продолжительностью 45 минут. При применении дистанционных образовательных технологий за час принимается мера объема материала, намечаемого к изучению в течение академического часа.

<sup>2</sup>ДОТ - Форма обучения - заочная с применением дистанционных образовательных технологий. 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, направленных образовательной организацией.

При применении дистанционных образовательных технологий все аудиторные занятия (лекции, практические занятия) заменяются на самостоятельное изучение слушателем учебных материалов.