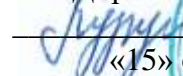


УТВЕРЖДАЮ

Директор

 Л.Г.Курбатова  
«15» сентября 2022г.



**ПРОГРАММА**  
дополнительного профессионального образования  
повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу:  
«Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и  
газопотребления»  
Срок обучения 16 часов

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Типовая дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) "Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления" (далее - ДПП) разработана в соответствии 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). (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. Рекомендуемый срок освоения ДПП составляет от 16 до 112 академических часов.

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).

## II. Цель и планируемые результаты обучения

7. Целью обучения слушателей по ДПП является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта.

8. Результатами обучения слушателей по ДПП является повышение уровня их профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений в области промышленной безопасности в Российской Федерации.

9. В ходе освоения ДПП слушателем совершенствуются следующие профессиональные компетенции согласно [федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по направлению подготовки 08.02.08 "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения"](#), утвержденному [приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 августа 2014 г. N 1003](#) (зарегистрирован Минюстом России 21 августа 2014 г., регистрационный N 33742):

- 1) участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления:
  - конструировать системы газораспределения и газопотребления (ПК 1.1.);
- 2) организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления:
  - организовывать и выполнять работы по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления (ПК 2.2.);
  - организовывать и выполнять производственный контроль качества строительно-монтажных работ (ПК 2.3.);
- 3) организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления:
  - организовывать производство работ по эксплуатации и ремонту систем газораспределения и газопотребления (ПК 3.4.);
  - осуществлять надзор и контроль за ремонтом и его качеством (ПК 3.5.).

10. Карта компетенции раскрывает компонентный состав компетенции, технологии ее формирования и оценки:

1) дисциплинарная карта компетенции ПК 1.1.

ПК	1.1.
конструировать системы газораспределения и газопотребления	
Технологии формирования	Средства и технологии оценки
Лекции, практическая, самостоятельная работа	Итоговая аттестация

2) дисциплинарная карта компетенции ПК 2.2.

ПК	2.2.
организовывать и выполнять работы по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления	
Технологии формирования	Средства и технологии оценки
Лекции, практическая, самостоятельная работа	Итоговая аттестация

3) дисциплинарная карта компетенции ПК 2.3.

ПК	2.3.
организовывать и выполнять производственный контроль качества строительно-монтажных работ	
Технологии формирования	Средства и технологии оценки
Лекции, практическая, самостоятельная работа	Итоговая аттестация

4) дисциплинарная карта компетенции ПК 3.4.

ПК	3.4.
организовывать производство работ по эксплуатации и ремонту систем газораспределения и газопотребления	
Технологии формирования	Средства и технологии оценки
Лекции, практическая, самостоятельная работа	Итоговая аттестация

5) дисциплинарная карта компетенции ПК 3.5.

ПК	3.5.
осуществлять надзор и контроль за ремонтом и его качеством	
Технологии формирования	Средства и технологии оценки
Лекции, практическая, самостоятельная работа	Итоговая аттестация

11. В результате освоения ДПП слушатель:

1) должен знать:

- нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности;
  - общие требования промышленной безопасности в отношении эксплуатации опасных производственных объектов;
  - требования промышленной безопасности к эксплуатации оборудования работающего под избыточным давлением;
  - основы ведения технологических процессов производств и эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
  - основные аспекты лицензирования, технического регулирования и экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов;
  - основы проведения работ по техническому освидетельствованию, техническому диагностированию, техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту оборудования;
  - основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
  - методы снижения риска аварий, инцидентов, производственного травматизма на опасных производственных объектах;
- 2) должен уметь:
- пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий;
  - организовывать безопасную эксплуатацию технических устройств, зданий и сооружений;
  - организовывать работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности;
  - организовывать оперативную ликвидацию аварийных ситуаций и их предупреждение;
  - организовывать разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II или III классов опасности;
  - разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации;
  - разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и специальной оценки условий труда;
  - организовывать подготовку и аттестацию работников опасных производственных объектов;
  - обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности;
- 3) должен владеть:
- навыками использования в работе нормативно-технической документации;
  - навыками выявления нарушений требований промышленной безопасности (опасные факторы на рабочих местах) и принятия мер по их устранению и дальнейшему предупреждению;

- навыками проведения анализа причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах.

Режим занятий.

При любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 54 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося.

Учебная нагрузка в день не более 8 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося.

Продолжительность учебного часа теоретических занятий – 1 академический час. (45 минут). Продолжительность учебного часа практических занятий – 1 астрономический час. (60 минут).

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### 2.1. Учебный план

**программы дополнительного профессионального образования**  
*повышение квалификации руководителей и специалистов по курсу:*  
*Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления*

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование разделов (модулей)</i>	<i>Количество часов</i>
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	<b>1</b>
2	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	<b>3</b>
3	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	<b>2</b>
4	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	<b>3</b>
5	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	<b>2</b>
6	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	<b>2</b>
7	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	<b>1</b>
8	Итоговая аттестация	<b>2</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>16</b>

### 2.2. Учебно-тематический план

**программы дополнительного профессионального образования**  
*повышение квалификации руководителей и специалистов по курсу:*  
*Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления*

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование разделов и тем</i>	<i>Всего часов</i>	<i>В том числе</i>		<i>Форма контроля</i>
			<i>лекция</i>	<i>практич. или</i>	

				<i>самост. работа</i>	
<b>1</b>	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	<b>1</b>	<b>1</b>	-	<i>зачет</i>
<b>1.1</b>	Государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасности.	0,5	0,5	-	
<b>1.2</b>	Организация производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.	0,5	0,5	-	
<b>2</b>	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	<b>3</b>	<b>3</b>		
<b>2.1</b>	Требования безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов систем газораспределения и газопотребления	1,5	1,5		
<b>2.2</b>	Техническое обслуживание и ремонт газопроводов	1,5	1,5		
<b>3</b>	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	<b>2</b>	<b>2</b>		
<b>3.1</b>	Требования к организации технического обслуживания и ремонта объектов, использующих сжиженные углеводородные газы.	1	1		
<b>3.2</b>	Требования к проведению газоопасных работ. Требования к проведению огневых работ.	1	1		
<b>4</b>	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	<b>3</b>	<b>3</b>		
<b>4.1</b>	Требования технического регламента к сетям газораспределения и газопотребления	1	1		
<b>4.2</b>	Требования технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления на этапе проектирования, строительства, реконструкции, монтажа и капитального ремонта	2	2		
<b>5</b>	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	<b>2</b>	<b>2</b>		
<b>5.1</b>	Требования технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления на этапе проектирования, строительства, реконструкции, монтажа и капитального ремонта.	2	2		
<b>6</b>	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	<b>2</b>	<b>2</b>		
<b>6.1.</b>	Требования безопасности при строительстве, эксплуатации, ремонту автозаправочных станций	2	2		
<b>7</b>	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных	1	1		

	объектах				
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>зачет</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>16</b>	<b>16</b>		

*ПРИМЕЧАНИЕ: при реализации программы профессиональной подготовки, промежуточный контроль в виде теста, проводится в конце каждого раздела (модуля) программы.*

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график определяет количество учебных недель в соответствии с трудоемкостью и сроком освоения программы, а также недельное распределение учебной нагрузки на обучающегося. Даты начала и окончания обучения устанавливаются по мере комплектации групп в течение всего календарного года.

		<b>1 месяц</b>	<b>Всего</b>
--	--	----------------	--------------

№	Наименование модулей	недели месяца				
		1	2	3	4	
		кол-во часов в неделю				
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	1				1
2	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	3				3
3	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	2				2
4	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	3				3
5	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	2				2
6	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	2				2
7	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	1				1
	Итоговая аттестация	2				2
	Итого	16				16