Автономная некоммерческая организация «Региональный центр Дополнительного Профессионального Образования»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Л.Г.Курбатова

«15» сентября 2022г.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

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 осуществлении 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 регистрационный 31014). Γ.,

- 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).

П. 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. B ДПП слушателем совершенствуются холе освоения следующие согласно федеральному государственному профессиональные компетенции 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 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 строительномонтажных 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 газ	опотребления	
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	произв	одственный	контроль	качества
строительно-монт	ажных	к работ				
Технологии форми	ирован	Р		Средства и т	гехнологии оц	енки
Лекции, практичес	ская, с	амостоятельная	г работа	Итоговая ат	тестация	

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 те	хно.	погии оцені	ки
Лекции, практическая, самостоятельная ра	абота	Итоговая атто	естаі	Р	
-					

5) дисциплинарная карта компетенции ПК 3.5.

ПК		3.5.
осуществлять надзор и контроль за ремонтом и е	го качеством	
Технологии формирования Средства и технологии оценки		
Лекции, практическая, самостоятельная работа Итоговая аттестация		•
11 D	ппп	

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

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Наименование разделов (модулей)	Количество
n/n		часов
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской	1
	Федерации	
2	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	3
3	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные	2
	углеводородные газы	
4	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	3
5	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный	2
	ремонт объектов газораспределения и газопотребления	
6	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного	2
	топлива	
7	Требования к производству сварочных работ на опасных	1
	производственных объектах	
8	Итоговая аттестация	2
	ИТОГО:	16

2.2. Учебно-тематический план программы дополнительного профессионального образования

повышение квалификации руководителей и специалистов по курсу: Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Наименование разделов и тем	Всего	В то	м числе	Форма
n/n		часов	лекция	практич.	контроля
				или	

				самост. работа	
1	Общие требования промышленной	1	1	- paooma	зачет
_	безопасности в Российской Федерации	_	_		34. 10
1.1	Государственное регулирование	0,5	0,5	-	
	промышленной, экологической,				
	энергетической безопасности.				
1.2	Организация производственного контроля	0,5	0,5	-	
	за соблюдением требований промышленной				
	безопасности.				
2	Эксплуатация систем газораспределения и	3	3		
	газопотребления				
2.1	Требования безопасности при эксплуатации	1,5	1,5		
	опасных производственных объектов систем				
	газораспределения и газопотребления				
2.2	Техническое обслуживание и ремонт	1,5	1,5		
	газопроводов				
3	Эксплуатация объектов, использующих	2	2		
2.1	сжиженные углеводородные газы	1	1		
3.1	Требования к организации технического	1	1		
	обслуживания и ремонта объектов,				
	использующих сжиженные углеводородные				
3.2	Газы.	1	1		
3.2	Требования к проведению газоопасных работ. Требования к проведению огневых	1	1		
	работ.				
4	Проектирование сетей газораспределения и	3	3		
7	газопотребления	3			
4.1	Требования технического регламента к	1	1		
.,,	сетям газораспределения и газопотребления	-			
4.2	Требования технического регламента о	2	2		
	безопасности сетей газораспределения и				
	газопотребления на этапе проектирования,				
	строительства, реконструкции, монтажа и				
	капитального ремонта				
5	Технический надзор, строительство,	2	2		
	реконструкция, капитальный ремонт				
	объектов газораспределения и				
	газопотребления		_		
5.1	Требования технического регламента о	2	2		
	безопасности сетей газораспределения и				
	газопотребления на этапе проектирования,				
	строительства, реконструкции, монтажа и				
6	капитального ремонта.	2	2		
6	Эксплуатация автогазозаправочных станций	2	2		
6.1.	Газомоторного топлива	2	2		
0.1.	Требования безопасности при	2			
	строительстве, эксплуатации, ремонту автозаправочных станций				
7	Требования к производству сварочных	1	1		
′	работ на опасных производству сварочных	1	1		
	pacer na onaembix iiponobogerbeimbix		<u> </u>	1	

объектах			
Итоговая аттестация	2	2	зачет
ИТОГО:	16	16	

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 понедельное распределение учебной нагрузки на обучающегося. Даты начала и окончания обучения устанавливаются по мере комплектации групп в течение всего календарного года.

		1 месяц	Всего
--	--	---------	-------

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