

АННОТАЦИЯ

Настоящая программа предназначена для повышения квалификации руководителей и лиц, исполняющих их обязанности в области пожарной безопасности, и разработана в соответствии с требованиями Приказа МЧС №806 от 18.11.2021 г. «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» и на основе «Типовой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе, в обособленных структурных подразделениях организации», утвержденной приложением №1 приказа МЧС № 596 от 05.09.2021 г. «Об утверждении типовых дополнительных программ в области пожарной безопасности».

В программе рассматриваются вопросы обеспечения пожарной безопасности организации (предприятия), обязательные требования пожарной безопасности к территориям, зданиям и сооружениям, в том числе с учетом специфики эксплуатации объектов газотранспортной системы ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» и пожароопасных производственных объектов.

Данная дополнительная профессиональная программа предназначена для использования руководителями и специалистами, занимающимися организацией и проведением обучения персонала.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром – филиалом ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»
2 ВНЕСЕН	Исполняющим обязанности генерального директора ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Исполняющим обязанности генерального директора ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВЕДЕН	Взамен комплекта учебно-программной документации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации специалистов по курсу «Специальная программа обучения пожарно-техническому минимуму руководителей, главных специалистов ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» и лиц, исполняющих их обязанности», утвержденной 23.10.2020 г. © ПАО «Газпром», 2022 Разработка УПЦ – филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», 2022 Оформление УПЦ – филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», 2022

7. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы повышения квалификации в области пожарной безопасности для руководителей и лиц, исполняющих их обязанности

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час				
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа			Всего	из них		
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы	Всего		из них		
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		Вебинары	практические занятия					Тестирование	экзамен	выполнение итоговой практической работы
Вводный модуль Общие вопросы организации обучения	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
Модуль 1 Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	3	2	-	2	1	1	-	-	-	-	1*	-	-	
Модуль 2	2	-	-	-	1	1	-	1	1	-	1*			

Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности													
Модуль 3 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1*		
Модуль 4 Система предотвращения пожаров	2	-	-	-	1	1	-	1	1	-	1*		
Модуль 5 Системы противопожарной защиты	5	2	-	2	2	2	-	1	1	-	1*		
Всего	15	4	-	4	8	8	-	3	3				
Итоговая аттестация	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Итого	16	-	-	-									

* Тестирование проводится за счет часов, отведенных на изучение данной дисциплины (модуля)

8 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график обучения по программе повышения квалификации в области пожарной безопасности для руководителей и лиц, исполняющих их обязанности, определяется расписанием учебных занятий.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Компоненты программы	Аудиторные занятия / самостоятельная работа / дистанционные занятия		Стажировка	Итоговая аттестация
	1 день	2 день		
Вводный модуль Общие вопросы организации обучения	В1	-	-	-
Модуль 1 Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	В1	П2	-	-
Модуль 2 Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	В1 СР1	-	-	-
Модуль 3 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	В2	-	-	-
Модуль 4 Система предотвращения пожаров	В1 СР1		-	-
Модуль 5 Системы противопожарной защиты	-	В2 СР1 П2 Э1	-	1
Итого	8	8	-	-

В – вебинары, СР – самостоятельная работа, П – практические занятия; Э- экзамен

**9. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ
ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
Структура и содержание учебной спецдисциплины
9.1 Учебно-тематический план**

Наименование раздела, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, тем, час									Коды форми руемых компе тенций	Форма контроля	Уровень освоения	
	Все го	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа		Веби нары			Практи ческие занятия	
		Всего	Из них		Всего	Из них		Всего					в т. ч. консуль таций
			лекции	Практи ческие занятия		Веби нары	Практи ческие занятия						
Вводный модуль Общие вопросы организации обучения	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-
Модуль 1 Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	3	2	-	2	1	1	-	-	-	-	Тестиро вание*	2	2
Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	1	-	-	-	1	1	-	-	-	ПК 1 ЛДК 1	-	2	1
Тема 1.2. Противопожарный режим на объекте	1	1	-	1	-	-	-	-	-	ПК 1-2 ЛДК 6 ЛДК 7	-		

Наименование раздела, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа				Вебинары	Практические занятия
		Всего	Из них		Всего	Из них		Всего	в т. ч. консультаций				
			лекции	Практические занятия		Вебинары	Практические занятия						
Тема 1.3. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	1	1	-	1	-	-	-	-	-	ЛДК 4 ПК 1			
Модуль 2 Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	2	-	-	-	1	1	-	1	1		Тестирование*		
Тема 2.1. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты. Аккредитация. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	1	-	-	-	1	1	-	-	-	ЛДК 7 ПК 1 ПК 2	-	2	-
Тема 2.2 Федеральный государственный пожарный надзор. Подтверждение	1	-	-	-	-	-	-	1	1	ПК 1 УК 3 ЛДК 3 ЛДК6	-	1	-

Наименование раздела, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, тем, час								Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения		
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа				Вебинары	Практические занятия	
		Всего	Из них		Всего	Из них		Всего					в т. ч. консультаций
			лекции	Практические занятия		Вебинары	Практические занятия						
соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности. Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности													
Модуль 3 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	Тестирование*	-	-
Тема 3.1. Классификация пожаров. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений. Молниезащита зданий и сооружений. Требования пожарной	1	-	-	-	1	1	-	-	-	ПК 1 ПК 2	-	2	-

Наименование раздела, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, тем, час								Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения			
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа				Вебинары	Практические занятия		
		Всего	Из них		Всего	Из них		Всего					в т. ч. консультаций	
			лекции	Практические занятия		Вебинары	Практические занятия							
безопасности инженерному оборудованию зданий и сооружений. Требования пожарной безопасности системам теплоснабжения и отопления	к и к и													
Тема 3.2. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями. Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны. Требования правил противопожарного режима	к к к и к	1	-	-	-	1	1	-	-	-	ПК 1 ПК 2 ЛДК4	-	2	-

Наименование раздела, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, тем, час								Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения		
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа				Вебинары	Практические занятия	
		Всего	Из них		Всего	Из них		Всего					в т. ч. консультаций
			лекции	Практические занятия		Вебинары	Практические занятия						
пожароопасным работам													
Модуль 4 Система предотвращения пожаров	2	-	-	-	1	1	-	1	1	-	Тестирование*	-	-
Тема 4.1. Способы исключения условий образования горючей среды	1	-	-	-	1	1	-	-	-	ПК 1 ПК 2 ЛДК 1	-	2	-
Тема 4.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	1	-	-	-	-	-	-	1	1	ПК 2 ПК3 ЛДК 1	-	2	-
Модуль 5 Системы противопожарной защиты	5	2	-	2	2	2	-	1	1	-	Тестирование*	-	-
Тема 5.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара. Ограничение распространения пожара за пределы очага	1	-	-	-	-	-	-	1	1	ПК 1 ПК 2 ПК 3 ПК 4 ЛДК 7	-	1	-

Наименование раздела, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, тем, час								Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения		
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа				Вебинары	Практические занятия	
		Всего	Из них		Всего	Из них		Всего					в т. ч. консультаций
			лекции	Практические занятия		Вебинары	Практические занятия						
Тема 5.2. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков													
Тема 5.3. Пути эвакуации людей при пожаре Тема 5.4. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1	1	-	1	-	-	-	-	-	ПК 1 ПК 2 ПК 3 ПК 4 ЛДК 7	-	-	2
Тема 5.5. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации Тема 5.6. Система противодымной защиты	1	-	-	-	1	1	-	-	-	ПК 1 ПК 2 ПК 3 ПК 4 ЛДК 7	-	2	-
Тема 5.7. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	1	-	-	-	1	1	-	-	-	ПК 1 ПК 2 ПК 3 ПК 4 ЛДК 7	-	2	-

Наименование раздела, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, тем, час								Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения		
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа				Вебинары	Практические занятия	
		Всего	Из них		Всего	Из них		Всего					в т. ч. консультаций
			лекции	Практические занятия		Вебинары	Практические занятия						
Тема 5.8. Источники противопожарного водоснабжения. Общие требования к пожарному оборудованию													
Тема 5.9. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1	1	-	1	-	-	-	-	-	ПК 1 ПК 2 ПК 3 ПК 4 ЛДК 7	-	-	2
Всего	15	4	-	4	8	8	-	3	3	-	-	-	-
Итоговая аттестация	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>* проводится в рамках часов, отведенных на освоение модуля</p> <p>Примечание – Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:</p> <p>1 – ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т. п.);</p> <p>2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);</p> <p>3 – продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).</p>													

