

АННОТАЦИЯ

Настоящая программа предназначена для повышения квалификации руководителей детских загородных оздоровительных учреждений в области пожарной безопасности и разработана в соответствии с требованиями Приказа МЧС №806 от 18.11.2021 «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» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 25.11.2021 N 65974) 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» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 14.10.2021 N 65408).

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 летнего оздоровительного отдыха ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород».

Программа предназначена для использования руководителями и специалистами ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», занимающимися организацией и обучением 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 специальной программе обучения пожарно-техническому минимуму руководителей загородных оздоровительных учреждений для детей и подростков, 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 детских загородных оздоровительных учреждений

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. консультации при выполнении самостоятельной работы		о	из них	
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		вебинары	практические занятия					Тестирование	экзамен
Вводный модуль Общие вопросы организации обучения	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Модуль 1 Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	4	2	-	2	1	1	-	1	1	-	1*	-	-
Модуль 2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1*	-	-

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

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

8 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график обучения по программе повышения квалификации руководителей детских загородных оздоровительных учреждений, определяется расписанием учебных занятий.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

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

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

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

Наименование раздела, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, тем, час									Коды формиру емых компете нций	Форм а контр оля	Уровень освоения	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа				Веби нары	практически е работы
		Всего	Из них		Всего	Из них		Вс его	в т. ч. консультаци й при выполнении самостоятел ьной работы				
			лекци и	Практ и ческие заняти я		вебин ары	прак тиче ские заня тия						
Вводный модуль Общие вопросы организации обучения	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-
Модуль 1 Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	4	2	-	2	1	1	-	1	1	-	Тести рован ие*	-	-
Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	1	-	-	-	1	1	-	-	-	ПК 1 ЛДК1	-	2	-
Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность	1	-	-	-	-	-	-	1	1	ПК 1 ЛДК1	-	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					
		Всего	Из них		Всего	Из них		Всего	в т. ч. консультации и при выполнении самостоятельной работы				
			лекции	Практические занятия		вебинары	практические занятия						
вебинары	практические занятия	вебинары	практические занятия	вебинары	практические занятия	вебинары	практические занятия	вебинары	практические занятия	вебинары	практические занятия	вебинары	практические занятия
организаций в области пожарной безопасности													
Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	1	1	-	1	-	-	-	-	-	ПК 1-2 ЛДК 6 ЛДК 7	-	2	-
Тема 1.4. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	1	1	-	1	-	-	-	-	-	ЛДК 4 ПК 1	-	2	-
Модуль 2 Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	2	-	-	-	2	2	-	-			Тестирование*		
Тема 2.1. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.	1	-	-	-	1	1	-	-	-	ЛДК 7 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					
		Всего	Из них		Всего	Из них		Всего	в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы				
			лекции	Практические занятия		вебинары	практические занятия						
Веби-нары	практические работы												
Тема 2.2. Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности. Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	1	-	-	-	1	1	-	-	-	ПК 1 УК 3 ЛДК 3 ЛДК6	-	2	-
Модуль 3 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	2	-	-	-	1	1	-	1	1	-	Тестирование*	-	-
Тема 3.1. Классификация пожаров	1	-	-	-	-	-	-	1	1	ПК 1 ПК 2	-	1	-
Тема 3.2. Требования пожарной безопасности	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					
		Всего	Из них		Всего	Из них		Всего	в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы				
			лекции	Практические занятия		вебинары	практические занятия						
вебинары	практические занятия	вебинары	практические занятия	вебинары	практические занятия	вебинары	практические занятия	вебинары	практические занятия	вебинары	практические занятия		
к электроснабжению и электрооборудованию зданий, к системам теплоснабжения и отопления, к инженерному оборудованию. Молниезащита зданий и сооружений										ЛДК4			
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	3

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					
		Всего	Из них		Всего	Из них		Всего	в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы				
			лекции	Практические занятия		вебинары	практические занятия						
вебинары	практические занятия	практические занятия	практические занятия	практические занятия	практические занятия	практические занятия	практические занятия	практические занятия	практические занятия	практические занятия	практические занятия	практические занятия	
Модуль 5 Системы противопожарной защиты	4	2	-	2	2	2	-	-	-		Тестирование*	-	-
Тема 5.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара. Ограничение распространения пожара за пределы очага Тема 5.2 . Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1	1	-	-	-	-	-	-	-	ПК 1 ПК 2 ПК 3 ПК 4 ЛДК 7	-	2	-
Тема 5.3. Пути эвакуации людей при пожаре	1	1	-	1	-	-	-	-	-	ПК 1 ПК 2	-	2	3

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					
		Всего	Из них		Всего	Из них		Всего	в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы				
			лекции	Практические занятия		вебинары	практические занятия						
вебинары	практические занятия	практические занятия	практические занятия	практические занятия	практические занятия	практические занятия	практические занятия	практические занятия	практические занятия	практические занятия	практические занятия	практические занятия	
Тема 5.4. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре										ПК 3 ПК 4 ЛДК 7			
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 Тема 5.8. Источники противопожарного водоснабжения. Общие требования к	1	-	-	1	1	1	-	-	-	ПК 1 ПК 2 ПК 3 ПК 4 ЛДК 7	-	2	3

Наименование раздела, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, тем, час								Коды формиру емых компете нций	Форм а контр оля	Уровень освоения		
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа						
		Всего	Из них		Всего	Из них		Вс его			в т. ч. консультаци й при выполнении самостоятел ьной работы		
			лекци и	Практ и ческие заняти я		вебин ары	прак тиче ские заня тия					веби нары	практически е работы
пожарному оборудованию													
Итого	15	4	-	4	8	8	-	3	3	-	-		
Итоговая аттестация	1				-	-	-	-	-	-	Тести рован ие	-	-
Всего	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* проводится в рамках часов, отведенных на освоение модуля

Примечание – Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1 – ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т. п.);

2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 – продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).

