

ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ВОЛГОГРАД»

---

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер-первый заместитель  
генерального директора

ООО «Газпром трансгаз Волгоград»

А.С. Кшесинский

« 24 » 01 20 22 г.

Направление: ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА –  
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ  
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ВОЛГОГРАД», ЛИЦ НАЗНАЧЕННЫХ  
РУКОВОДИТЕЛЕМ ОБЩЕСТВА ОТВЕТСТВЕННЫМИ ЗА  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ В  
ОБОСОБЛЕННЫХ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ОБЩЕСТВА**

Образовательная организация: Учебно-производственный центр

Код документа СНО 04.11.01.049.24

Волгоград 2022

## АННОТАЦИЯ

Настоящая дополнительная профессиональная программа (далее – Программа) предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов с целью формирования профессиональных компетенций в области обеспечения пожарной безопасности на объектах ООО «Газпром трансгаз Волгоград» (далее Общество).

В теоретической части программы рассматривается нормативно-правовая основа обеспечения пожарной безопасности объектов и технологических процессов производства, системы предотвращения пожаров и противопожарной защиты Общество, а также действий в случае возникновения пожара на объектах Общество.

В программе практического обучения руководители и специалисты отрабатывают навыки, закрепляют теоретические знания, необходимые для выработки у обучающихся основных умений и навыков работы в ситуациях, максимально имитирующих реальные производственные процессы.

### Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Службой промышленной и пожарной безопасности ООО «Газпром трансгаз Волгоград»
2 ВНЕСЕН	Службой промышленной и пожарной безопасности ООО «Газпром трансгаз Волгоград»
3 УТВЕРЖДЕН	Главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Волгоград» А.С. Кшесинским
4 СОГЛАСОВАН	
5 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 ЛЕТ
6 ВЗАМЕН	Вводится впервые © Разработка СП и ПБ ООО «Газпром трансгаз Волгоград» 2022 © Оформление СП и ПБ ООО «Газпром трансгаз Волгоград» 2022

Распространение настоящего документа осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром».

**Список исполнителей:****Разработчик:**

Ведущий инженер пожарной охраны  
СП и ПБ ООО «Газпром трансгаз Волгоград» Е.В. Барышников

**Рецензент:**

Заместитель главного инженера по охране труда,  
промышленной и пожарной безопасности  
ООО «Газпром трансгаз Волгоград» С.А. Бабкин

**Ответственный за методическое исполнение:**

Ведущий инженер пожарной охраны СП и ПБ  
ООО «Газпром трансгаз Волгоград» Е.В. Барышников

**СОДЕРЖАНИЕ**

1	Общие положения.....	5
2	Термины и определения.....	9
3	Обозначения и сокращения .....	14
4	Характеристика профессиональной деятельности в области повышаемой квалификации .....	15
5	Планируемые результаты обучения .....	15
6	Примерные условия реализации программы повышения квалификации.....	17
7	Учебный план.....	21
8	Календарный учебный график .....	23
9	Структура и содержание дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по курсу.....	24
	9.1 Структура дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по курсу.....	24
	9.2 Учебно-тематический план и программа практики / стажировки .....	36
10	Оценочные материалы для контроля освоения программы повышения квалификации по курсу.....	39
	10.1 Комплект контрольно-оценочных средств .....	39
11	Методические материалы .....	60
	11.1 Методические рекомендации по организации и проведению учебного процесса .....	60
	11.2 Учебно-методическое обеспечение.....	60

## **1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **1.1 Область применения**

Настоящая дополнительная профессиональная программа (далее – Программа) предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов с целью формирования профессиональных компетенций в области обеспечения пожарной безопасности на объектах ООО «Газпром трансгаз Волгоград» (далее Общество).

Освоение программы обучения позволит повысить профессиональный уровень обучающихся путем углубления теоретических и практических знаний в области обеспечения пожарной безопасности, совершенствования умений и профессиональных навыков, овладения передовым опытом в области организации своей профессиональной деятельности.

### **1.2 Цель реализации дополнительной профессиональной программы**

Целью Программы является подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах ООО «Газпром трансгаз Волгоград».

### 1.3 Нормативно-правовые основания разработки

Нормативную правовую основу разработки составляют:

Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с последующими изменениями и дополнениями).

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с последующими изменениями и дополнениями).

Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с последующими изменениями и дополнениями).

Федеральный закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с последующими изменениями и дополнениями).

Федеральный закон от 06.05.2011 № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране» (с последующими изменениями и дополнениями).

Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями)

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями).

Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 №1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» (с последующими изменениями и дополнениями).

СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».

СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».

СП 3.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».

СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».

СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».

СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».

СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».

#### **1.4 Требования к слушателям**

Категория слушателей – руководители и специалисты: Генеральный директор Общества, начальники филиалов Общества.

Уровень образования слушателей для допуска к обучению – лица, имеющие среднее профессиональное образование и / или высшее образование.

#### **1.5 Срок освоения программы повышения квалификации, форма обучения**

Продолжительность обучения – 16 часов

в том числе 16 часов – очное обучение.

Форма обучения – очная с отрывом от работы (возможно с применением дистанционных образовательных технологий).

#### **1.6 Форма аттестации, форма документа, выдаваемого по результатам обучения**

Формы промежуточной аттестации по спецдисциплине указаны в учебном плане повышения квалификации.

Входной и выходной контроль знаний обучающихся проводится в форме тестирования.

Итоговая аттестация проводится в форме экзамена (тестирование), позволяющего оценить уровень теоретической и практической подготовки и готовность к решению профессиональных задач.

Тестирование может проводиться с использованием персонального компьютера по специально разработанной программе проверки знаний в объеме, соответствующем должностным обязанностям руководителя и специалиста.

Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.



#### **4 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ПОВЫШАЕМОЙ КВАЛИФИКАЦИИ**

Подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

Слушателями являются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Руководители и специалисты, освоившие программу повышения квалификации по данному курсу приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

## 5 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

Таблица 1 – Перечень общепрофессиональных, управленческих и личностно-деловых компетенций, развиваемых при повышении квалификации

Код	Наименование компетенций
ОПК 1	Воспринимать, систематизировать и анализировать информацию, с цели и выбирать пути их достижения.
ОПК 2	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
УК 1	Умение обеспечить результат
УК 2	Управление знаниями и информацией
ЛДК 1	Системное мышление
ЛДК 2	Готовность к изменениям
ЛДК 3	Ориентироваться в своей работе на результат
ЛДК 4	Понимание специфики организации
ПК 1	Иметь практические навыки по применению первичных средств пожаротушения и осмотра до и после их использования
ПК 2	Организовывать безопасное проведение огневых и других пожароопасных работ
ПК 3	Проводить контроль за учетом и содержанием средств противопожарной защиты в технически исправном состоянии с организацией их обслуживания и периодических проверок
ПК 4	Проводить контроль организационно-технической документации в области пожарной безопасности
*В соответствии с Каталогом управленческих и личностно-деловых компетенций для применения в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром», утвержденным Департаментом ПАО «Газпром» (Е. Б. Касьян) 15.04.2013.	

В результате обучения по программе повышения квалификации слушатель должен освоить/знать виды деятельности и соответствующие ему профессиональные компетенции, представленные в таблице.

С целью овладения видом деятельности по соответствующими профессиональными компетенциями в результате освоения программы повышения квалификации по курсу слушатель должен:

**получить практический опыт:**

по применению первичных средств пожаротушения и осмотра до и после их использования;

навыки профессионального и эффективного применения на практике приобретенных в процессе обучения знаний и умений.

**уметь:**

пользоваться первичными средствами пожаротушения;

анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие должный противопожарный режим на объекте, обучать работников мерам пожарной безопасности;

разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров;

разрабатывать программы противопожарных инструктажей;

организовывать и проводить обучение мерам пожарной безопасности;

организовывать и проводить учения и тренировки по эвакуации людей и материальных ценностей из зданий, сооружений;

действовать в случае возникновения пожара.

**знать:**

требования пожарной безопасности - законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности для объектов защиты организации;

порядок обучения работников организации мерам пожарной безопасности;

перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают угрозу возникновения пожаров и загораний;

пожарную опасность технологического процесса производства, нарушения которого могут создать условия возникновения пожара;

организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Обществе;

требования к разработке приказов, инструкций и положений, устанавливающих противопожарный режим на объекте, обучение работников организации мерам пожарной безопасности;

вопросы обеспечения противопожарной защиты Общества.

## **6 ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

### **6.1 Требования к квалификации педагогических работников, обеспечивающих реализацию образовательного процесса при реализации программы повышения квалификации по курсу**

Требования к образованию, освоению педагогическими работниками дополнительных профессиональных программ, обеспечивающих обучение, к опыту работы педагогических работников в области профессиональной деятельности, соответствующей направленности программы обучения, должны соответствовать Требованиям к квалификации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и образовательных организаций ПАО «Газпром» (приложения № 1, 2 к письму «О требованиях к педагогическим работникам ПАО «Газпром» от 24.03.2017 № 07/15/05-221).

### **6.2 Требования к материально-техническому обеспечению**

Реализация программы повышения квалификации предполагает наличие учебного кабинета для лекционных занятий и компьютерного класса для сдачи экзамена.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: рабочее место преподавателя; посадочные места по количеству слушателей; проекционный экран и мультимедийный проектор; флипчарт маркерный (доска для письма маркерами); устройство для демонстрации плакатов;

информационные стенды:

«Первичные средства пожаротушения»;

«Установки пожарной автоматики»

«Обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты»

Технические средства обучения:

Для аудиторных занятий и электронного обучения / применения дистанционных образовательных технологий: персональные компьютеры; программное обеспечение Microsoft Lync; аудиовизуальные средства (экран, мультимедийный проектор).

### **6.3 Требования к информационным и учебно-методическим условиям**

Реализация программы повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу обеспечивается комплектом учебно-методической литературы и учебно-информационных и дидактических материалов для проведения теоретического обучения и практических занятий. Учебники, справочники, сборники задач и упражнений, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, формы журналов представлены в разделе 11 Методические материалы.

Каждый слушатель должен быть обеспечен современным учебными, учебно-методическими, печатными и/или электронными изданиями, учебно-методической документацией и материалами. Библиотечный фонд укомплектовывается печатными изданиями (в т.ч. официальными справочно-библиографическими и периодическими изданиями, отечественными и зарубежными журналами) и/или электронными изданиями по каждой дисциплине/модулю из расчета одно печатное издание и/или электронное издание по каждой дисциплине/модулю на одного слушателя.

В процессе освоения программы повышения квалификации по курсу слушатели должны быть обеспечены доступом к учебным материалам, посредством предоставления возможности посещения библиотеки и/или библиотечного фонда Учебно-производственного центра, выдачи слушателям раздаточных материалов, предоставления им доступа к нормативной правовой документации как в печатном, так и в электронно-цифровом виде.

В процессе освоения программы повышения квалификации для получения доступа к материалам, а также различным базам данных с документацией слушателям обеспечивается возможность работы на компьютере и использования сети Интранет и/или Интернет для самостоятельного поиска необходимой информации. Для этого предусматриваются компьютерные классы с подключением к сети Интранет и/или Интернет.

Реализация программы повышения квалификации в части применения электронного обучения/дистанционных образовательных технологий

обеспечивается компьютерными обучающими системами с дистанционным доступом.

Перечень информационного и учебно-методического обеспечения обучения представлен в разделе «Методические материалы» (подраздел «Учебно-методическое обеспечение») данной дополнительной профессиональной программы.

## 7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации для руководителей  
 ООО «Газпром трансгаз Волгоград», лиц, назначенных руководителем Общества ответственными за обеспечение  
 пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях Общества.

Наименование разделов, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час				
	Все го	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа			Всего	из них		
		Все го	из них		Все го	из них		Все го	в т.ч. консультаций при выполнении самостоятельно й работы	зачет		экзамен /междисцип линарный экзамен	защита выпускн ой работы	
			лек ции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		лек ции	практиче ские занятия							
1 Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей ООО «Газпром трансгаз Волгоград», лиц, назначенных руководителем Общества ответственными за	12	12	12	–	–	–	–	–	–	–	1	1	–	

Наименование разделов, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час								Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час				
	Все го	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа			Всего	из них		
		Все го	из них		Все го	из них		Все го	в т.ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы		зачет	экзамен /междисциплинарный экзамен	защита выпускной работы
			лек ции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		лек ции	практиче ские занятия						
обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях Общества.													
2 Практика / стажировка	4		–	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Итого</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>



## **8 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

Календарный учебный график повышения квалификации для руководителей ООО «Газпром трансгаз Волгоград», лиц, назначенных руководителем Общества ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях Общества определяется расписанием учебных занятий.

Расписание утверждается за 3 рабочих дня до начала обучения. Календарный учебный график предоставляется в качестве приложения в соответствии с расписанием по каждой учебной группе.