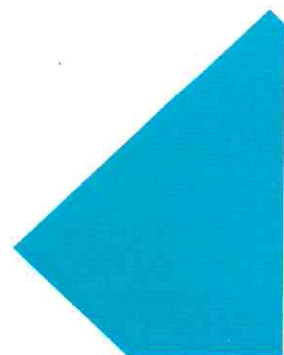


АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»

НАПРАВЛЕНИЕ: Пожарная безопасность

Дополнительная профессиональная программа
(программа повышения квалификации) для
руководителей организации, лиц, назначенных
руководителем организации за обеспечение
пожарной безопасности, в том числе в обособленных
структурных подразделениях организации



АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»

Учебно-методический центр

Р АССМОТРЕНО

Педагогическим советом
учебно-методического центра

Протокол

от 23 января 2023 № 02

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора-
главный инженер

 В.В. Степанов

«24» января 2023 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
(ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ) ДЛЯ
РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ЛИЦ, НАЗНАЧЕННЫХ
РУКОВОДИТЕЛЕМ ОРГАНИЗАЦИИ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОБОСОБЛЕННЫХ
СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ОРГАНИЗАЦИИ**

Санкт-Петербург

2023

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
1.1 Общие положения.....	3
1.2 Нормативные правовые основания разработки программы	3
1.3 Цель и планируемые результаты обучения	4
1.4 Требования к поступающему для обучения по программе.....	5
1.5 Формы и сроки освоения программы.....	5
1.6 Материально-техническое обеспечение.....	6
2 УЧЕБНЫЙ ПЛАН	7
3 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК	8
4 СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ.....	9
4.1 Условия реализации Программы	20
5 СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ	22
6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА	24

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Общие положения

Программа составлена для подготовки для лиц, на которых возложена трудовая функция по обеспечению пожарной безопасности на объекте защиты.

Обучение мерам пожарной безопасности лиц, осуществляющих трудовую деятельность, проводится по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации в области пожарной безопасности, разработанной организацией, осуществляющей образовательную деятельность, на основании Типовой программы.

Длительность обучения составляет 16 академических часов, в том числе практической части - менее 4 часов. По окончании обучения, лицам, успешно сдавшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Формы обучения определяются Учебно-методическим центром (далее – УМЦ) АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» (далее – Общества) самостоятельно.

1.2 Нормативные правовые основания разработки программы

Программа разработана в соответствии с нормативными правовыми документами по обучению в области обеспечения пожарной безопасности (далее - ПБ):

1. Федеральный закон РФ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2. Федеральный закон РФ от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

3. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

6. Приказ МЧС России от 05.09.2021 г. № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности».

7. Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 «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».

1.3 Цель и планируемые результаты обучения

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 защиты.

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

Слушатели должны **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 организации;
- требования к разработке приказов, инструкций и положений, устанавливающих противопожарный режим на объекте, обучение работников организации мерам пожарной безопасности;
- вопросы обеспечения противопожарной защиты организации.

В результате обучения слушатели должны **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.

Освоение Программы завершается итоговой аттестацией в виде экзамена, который определяет теоретическую и практическую подготовленность слушателей.

Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом.

1.4 Требования к поступающему для обучения по программе

К освоению программы допускаются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование, а также квалификацию в области пожарной безопасности.

1.5 Формы и сроки освоения программы

Трудоемкость программы составляет 16 академических часов, в том числе практической части - менее 4 академических часов

Продолжительность обучения по программе — 2 дня. Режим занятий: до 8 академических часов в день.

Форма обучения: очная, с применением дистанционных образовательных технологий и/или электронного обучения.

1.6 Материально-техническое обеспечение

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт.	1
Мультимедийный проектор с экраном или телевизор	шт.	1
Учебно-методические пособия, содержащие материалы необходимые для реализации обучения по модулям указанным в программе	комплект	1
Программа обучения	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Расписание занятий (на каждую группу)	шт.	1

2 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№п/п	Модули	Всего часов	
		Теория	Практические занятия
1.	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	1	0
2.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	1	0
3.	Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	2	2
	Текущий контроль		
4.	Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	2	0
	Текущий контроль		
5.	Модуль 4. Система предотвращения пожаров	2	2
	Текущий контроль		
6.	Модуль 5. Системы противопожарной защиты	2	0
	Текущий контроль		
7.	Итоговая аттестация		2
ВСЕГО:			16

3 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Дни				
1		2		
Часы				
8		8		
5	3	4	2	2
Т	П	Т	П	З

Примечание:

Т – теоретическое обучение;

П – практические занятия;

З – итоговая аттестация