



Специализированное структурное образовательное подразделение Общества с ограниченной ответственностью "ТН-ГРУПП" - Учебный центр "ТН-ГРУПП"

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор  
ООО «ТН-ГРУПП»



А. Д. Штенгелов  
Февраля 2021г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за  
пожарную безопасность в учреждениях (офисах)»**

г. Санкт-Петербург  
2021 г.

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование раздела	Стр.
	Пояснительная записка	3
	Нормативно-правовые документы	4
1.	Общая характеристика программы	5
2.	Содержание программы	7
	2.1. Учебный план	7
	2.2. Календарный график учебного процесса	8
	2.3. Содержание учебных тем программы	9
3.	Условия реализации программы	12
4.	Оценка качества освоения программы	14
5.	Информационное обеспечение	15

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)» предназначена для повышения профессиональных знаний руководителей, специалистов и работников учреждений (офисов), ответственных за пожарную безопасность в области соблюдения пожарной безопасности в учреждениях (офисах) необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Программа разработана на основании приказа МЧС № 645 от 12 декабря 2007 г. «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", инструкций по пожарной безопасности.

Форма обучения - заочная форма обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в соответствии с действующей нормативной базой.

Срок обучения - 16 часов.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по мере необходимости будет дополняться учебными материалами для изучения курса, дающими представление об актуальных нормативно-правовых актах в области пожарной безопасности.

Объём программы в полной мере соответствует требованиям приказа Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 года N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (с изменениями на 15 ноября 2013 года). Количество часов, отводимых на изучение отдельных тем (модулей) программы, последовательность их изучение в случае необходимости можно изменять в пределах общего количества учебного времени.

## **Нормативные документы для разработки дополнительной профессиональной программы повышения квалификации**

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации разработана соответствии с нормативно-правовыми документами:

1. Федеральный закон 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),
2. Приказ 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).
3. Письмо Минобрнауки России от 21 апреля 2015 г. No ВК-1013/06 «О направлении методических рекомендаций по реализации дополнительных профессиональных программ (вместе с Методическими рекомендациями по реализации дополнительных профессиональных программ) с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения и в сетевой форме»;
4. Письмо Минобрнауки России от 30 марта 2015 г. No АК-820/06 «О направлении методических рекомендаций по итоговой аттестации слушателей»;
5. Письмо Минобрнауки России от 7 мая 2014 г. No АК-1261/06 «Об особенностях законодательного и нормативного правового обеспечения в сфере ДПО»;
6. Письмо Минобрнауки России от 9 октября 2013 г. No 06-735 (от 8 октября 2013г. N 06-731) «О дополнительном профессиональном образовании»;
7. Приказа Минобрнауки России от 23.08.2017 №816 «Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
8. Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (с изм.);
9. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»,
10. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
11. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Федерации", инструкций по пожарной безопасности.

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

### 1.1. Цель реализации программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации направлена на совершенствование и овладение слушателями знаний в области соблюдения пожарной безопасности в учреждениях (офисах) необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

**Цель:** повышения квалификации, углубление теоретических знаний и практических навыков руководителей и ответственных за пожарную безопасность необходимых для выполнения профессиональной деятельности в области соблюдения пожарной безопасности в учреждениях (офисах).

### 1.2. Требования к результатам освоения программы

В результате освоения дополнительной профессиональной программы в рамках имеющейся квалификации слушатель совершенствует профессиональные компетенций, качественное изменение которых осуществится в процессе обучения исходя из поставленной цели программы.

В ходе освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации слушатель должен:

#### **Знать:**

- требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий по пожарной безопасности;
- структуру и задачи государственной противопожарной службы;
- причины возникновения пожаров, и порядок действий при их возникновении;
- порядок вызова пожарной охраны;
- порядок создания и содержания первичных средств пожаротушения;
- организацию и порядок обучения работников в области пожарной безопасности;

#### **Уметь:**

- разрабатывать планирующие документы в пожарной безопасности;
- анализировать, оценивать обстановку и принимать решения в пожарной безопасности объеме занимаемой должности;
- организовывать и обеспечивать выполнение мер пожарной безопасности;

- пользоваться первичными средствами пожаротушения.

### **1.3. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение, необходимому для освоения программы**

К освоению дополнительной профессиональной программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование (ст. 76 ФЗ от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Программа ориентирована на руководителей, специалистов и работников учреждений (офисов), ответственных за пожарную безопасность, обладающих необходимым уровнем компьютерной грамотности для дистанционного обучения.

**1.4. Трудоемкость обучения** – 16 часов за весь период обучения, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

**1.5. Форма обучения** – заочная форма обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в соответствии с действующей нормативной базой.

**1.6. Режим занятий** – 3 академических часа в день, не более 16 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### 2.1. Учебный план дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

#### «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)»

**Категория слушателей:** руководители, специалисты и работники учреждений (офисов), ответственные за пожарную безопасность.

**Срок обучения** - 16 часов.

**Форма обучения** – заочная форма обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в соответствии с действующей нормативной базой.

№ п/п	Наименование учебных дисциплин	Всего, час	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Самостоятельная работа	
1.	Тема 1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	2	2		
2.	Тема 2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым скоплением людей	2	2		
3.	Тема 3. Меры пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым скоплением людей	4	4		
4.	Тема 4. Автоматические средства обнаружения, извещения и тушения пожаров	2	2		
5.	Тема 5. Первичные средства пожаротушения и правила их применения	2	2		
6.	Тема 6. Действия при возникновении пожара, вызов пожарной охраны	3	3		
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>1</b>	<b>Зачет</b>		тестирование
	<b>ИТОГО:</b>	<b>16</b>	<b>15</b>		

## 2.3 Календарный учебный график

№ п/п	Наименование разделов	Количество часов по дням										Часы	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	Тема 1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	2											2
2.	Тема 2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым скоплением людей	1	1										2
3.	Тема 3. Меры пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым скоплением людей		2	2									4
4.	Тема 4. Автоматические средства обнаружения, извещения и тушения пожаров			1	1								2
5.	Тема 5. Первичные средства пожаротушения и правила их применения				2								2
6.	Тема 6. Действия при возникновении пожара, вызов пожарной охраны					3							3
	Итоговая аттестация по учебному курсу						1						1
	<b>ИТОГО:</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>						<b>16</b>

## **2.3. Содержание учебных тем дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)»**

### **Тема 1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности – 2 часа.**

Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности". Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".

Инструкции по пожарной безопасности. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности согласно Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".

Система обеспечения пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.

### **Тема 2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым скоплением людей – 2 часа.**

Краткий обзор пожаров в общественных зданиях. Примеры наиболее характерных пожаров в помещениях офисов. Их анализ, причины. Обязанности руководителей учреждений по осуществлению мер пожарной безопасности. Основные организационные мероприятия по установлению противопожарного режима. Порядок обучения служащих мерам пожарной безопасности на рабочих местах, и действиям при возникновении пожара. Создание в учреждениях пожарно-технических комиссий, добровольных пожарных дружин, их задачи и практическая деятельность.

### **Тема 3. Меры пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым скоплением людей – 4 часа.**

Меры пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей, электрооборудования и электронагревательных приборов. Короткое замыкание, перегрузка, переходное сопротивление, искрение, их сущность, причины возникновения и способы предотвращения.

Хранение и обращение с огнеопасными жидкостями.

Основные факторы, определяющие пожарную опасность ЛВЖ и ГЖ. Требования к местам их хранения.

Разработка плана эвакуации, содержание путей эвакуации, пользование лифтами во время пожара.

Особенности распространения огня в зданиях повышенной этажности.

Повышенная опасность продуктов горения. Незадымляемые лестничные клетки.

Специальные требования пожарной безопасности к помещениям с размещением значительного количества электроприборов, офисного оборудования и оргтехники.

Порядок хранения печатной продукции и документов.

#### **Тема 4. Автоматические средства обнаружения, извещения и тушения пожаров – 2 часа.**

Автоматические установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Назначение, устройство, принцип действия и применение углекислотных, порошковых и аэрозольных огнетушителей. Назначение, устройство, оснащение и правила эксплуатации внутренних пожарных кранов. Использование подсобных средств и пожарного инвентаря для тушения пожара.

#### **Тема 5. Первичные средства пожаротушения и правила их применения – 2 часа.**

Первичные средства тушения пожаров, их использование при возникновении загорания. Нормы обеспечения учреждений средствами пожаротушения, в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".

#### **Тема 6. Действия при возникновении пожара, вызов пожарной охраны – 3 часа.**

Действия сотрудников офисов при возникновении пожара, вызов, встреча и сопровождение пожарных команд к месту пожара. Порядок проведения эвакуации из зданий повышенной этажности и помещений с массовым пребыванием людей. Действия в случае значительного задымления. Действия по предотвращению паники. Оказание доврачебной помощи пострадавшим при пожаре.

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Требования к кадровому обеспечению образовательного процесса.

Реализация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)» обеспечивается преподавательским составом, удовлетворяющим следующие условия:

– на должность преподавателя назначается лицо, имеющее среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или высшее образование - бакалавриат, направленность (профиль) которого, как правило, соответствует преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю). Дополнительное профессиональное образование на базе среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов среднего звена) или высшего образования (бакалавриата) - профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которой соответствует преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю). При отсутствии педагогического образования - дополнительное профессиональное образование в области профессионального образования и (или) профессионального обучения; дополнительная профессиональная программа может быть освоена после трудоустройства;

– проходить в установленном законодательством Российской Федерации порядке

– обучение по дополнительным профессиональным программам по профилю

– педагогической деятельности не реже одного раза в три года;

– опыт работы в области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися и (или) соответствующей преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю) обязателен для преподавания по профессиональному учебному циклу программ профессионального образования и при несоответствии направленности (профиля) образования преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю).

Особые условия допуска к работе:

– отсутствие ограничений на занятие педагогической деятельностью, установленных законодательством Российской Федерации;

– прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

– прохождение в установленном законодательством Российской Федерации порядке аттестации на соответствие занимаемой должности.

### **3.2. Требования к организации учебного процесса.**

Учебные группы для проведения курсового обучения комплектуются преимущественно из лиц одной или схожих по своим функциональным обязанностям категорий обучаемых численностью до 25 человек. Для проведения занятий по специальным темам и практических занятий разрешается учебную группу делить на подгруппы.

Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется в соответствующей учетной документации.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет 1 академический час (45 минут).

### **3.3. Требования к материально-техническому обеспечению.**

Образовательная организация Учебный центр «ТН-ГРУПП» располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и самостоятельной работ слушателей, предусмотренных учебным планом.

Данная ДПП ПК реализуется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Обучающиеся осваивают ДПП полностью или частично самостоятельно (удаленно) с использованием электронной информационно-образовательной среды (системы дистанционного обучения). Все коммуникации с педагогическим работником осуществляются посредством указанной среды (системы), а также информационно - телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи информации и взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

Электронная информационно-образовательная среда включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, которые обеспечивают освоение образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся (далее - СДО).

#### 4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Оценка качества освоения программы: итоговая оценка уровня сформированности профессиональных компетенций слушателей по всему курсу программы повышения квалификации проводится в форме тестирования.

Обучающимся, успешно освоившим дополнительную профессиональную образовательную программу повышения квалификации «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)» и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации (подпункт 1 пункта 10 статьи 60 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ).

В соответствии с [пунктом 12 статьи 60](#) Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть дополнительной профессиональной программы и (или) отчисленным из образовательной организации (организации, осуществляющей образовательную деятельность), выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией.

## 5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в ред. Федерального закона от 28.05.2017 № 100-ФЗ.
2. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в ред. Федерального закона от 29.07.2017 г. № 244-ФЗ
3. Федеральный закон от 26.12.2008г. №294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» в ред. Федерального закона от 27.12.2018г.
4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
5. НПБ 151-2000. «Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний»
6. НПБ 152-2000. «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний».
7. НПБ 160-97. «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования»
8. СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288).
9. СП 6.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 21.02.2013 N 115).
10. СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы» М., 2009г.
11. СП 2.13130.2012 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» М., 2012г.
12. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» М., 2009г.
13. СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» М., 2009г.
14. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» М., 2009г.
15. СП 6.13130.2009 «Электрооборудование» М., 2009г.
16. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» М., 2009г.
17. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» М., 2009.
18. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» М.,

2009г.

19. Приказ МЧС России №645 от 12.12.2007г. «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».
20. Приказ МЧС России № 261 от 01.11.2018г. «Об утверждении форм проверочных ЛИСТОВ, используемых должностными лицами федерального государственного пожарного надзора МЧС России при проведении плановых проверок по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности...»
21. РД 009-01-96 «Система руководящих документов по пожарной автоматике. Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания».
22. РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт».
23. Бондаренко В.А., Евтушенко С.И. «Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях». Учебник - М.: РИОР: ИНФРА-М. 2017.
24. А.П. Карпов «Огнетушители. Устройство, испытания, выбор, применение, техническое обслуживание и перезарядка». М., ФГУ ВНИИПО МЧС России. 2015 г.
25. Б.Б.Серков, Т.Ф. Фирсова. Пожарная безопасность. Учебник «Здания и сооружения». - М. : КУРС: ИНФРА-М, 2017.
26. В,В. Терещнев. Пожарная безопасность. Часть 1. «Основы тушения пожаров» - М. : КУРС: ИНФРА-М, 2017.
27. В,В. Терещнев. Пожарная безопасность. Часть 2. «Пожаротушение в ограждениях и на открытой местности» - М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017.
28. С.В.Собурь «Пожарная безопасность предприятия». М., ПожКнига. 2006.
29. С.В.Собурь «Краткий курс пожарно-технического минимума» М., «Пожарная книга», 2004.
30. С.В.Собурь «Пожарная безопасность общественных и жилых зданий» М., ПожКнига, 2004.
31. Всё о пожарной безопасности для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: Практическое пособие / сост. М.Ю. Рогожин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Альфа-Пресс, 2010. - 480 с.
32. Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве/ разработчики: В.Г. Бубнов, Н.В. Бубнова. - М.: Энас, 2013. - 80 с.
33. Михайлов, Л.А. Пожарная безопасность: учебник / под ред. Л.А. Михайлова. – М.: Академия, 2013. – 224 с. – (Бакалавриат).
34. Первая помощь: учебник / [В.Н. Николенко, Г.М. Кавалерский, А.В. Гаркави, Г.М. Карнаухов]. - 11-е изд., перераб. и доп. - М.: Академия, 2013. - 160 с.
35. Синилов, В.Г. Системы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации: учебник для начал. проф. образования / В.Г. Синилов. - 6-е изд. - М.: Академия, 2011. - 512 с.