

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»



УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»

Д.В. Гальцов

«01» марта 2023 г.



### **Программа**

**дополнительного профессионального образования –  
программа повышения квалификации**

**«Обучение мерам пожарной безопасности для лиц, на которых возложена  
трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа»**

Рязань 2023 г.

## **I. Общие положения**

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Обучение мерам пожарной безопасности для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа» (далее – ДПП) разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" и с учетом требований Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 г., регистрационный N 29444), с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. N 1244 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 января 2014 г., регистрационный N 31014), а также профессионального стандарта "Специалист по пожарной профилактике", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 октября 2021 г. N 696н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 ноября 2021 г., регистрационный N 65774)".

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

Структура Программы должна соответствовать Типовой программе.

Содержание Программы определяется с учетом потребностей лица, организации, по инициативе которых осуществляется дополнительное профессиональное образование. Программа построена на модульном принципе представления содержания обучения и построении учебных планов, которые позволяют обеспечить дифференцированный подход к проведению подготовки обучающихся с учетом их образования, квалификации и опыта. Программа может быть дополнена модулем обучения, содержащим требования пожарной безопасности, исходя из специфики деятельности организации, работники которой осваивают дополнительную профессиональную программу.

Срок освоения Программы - 24 часа, в том числе практической части - 4 часа.

Для получения лицами, на которые возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа, (далее - слушатели) знаний и умений Типовой программой предусматривается проведение организацией, осуществляющей образовательную деятельность, теоретических и практических занятий, а для оценки степени и уровня освоения обучения - проведение итоговой аттестации.

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

Повышение квалификации, осуществляемое в соответствии с ДПП (далее – обучение), может проводиться в соответствии с учебным планом в очной, очно-заочной формах обучения с применением электронного обучения.

Обучение может носить групповой или индивидуальный характер.

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

Образовательная деятельность обучающихся предусматривает следующие виды и учебных работ: лекции и практические занятия. Теоретическое обучение проводится в учебном классе ООО «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ».

## **II. Цели 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 должностные лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа, (далее - 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 организаций 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 организаций 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.

В результате обучения слушатели должны владеть:

- практическими навыками применения первичных средств пожаротушения и осмотра до и после их использования;
- навыками профессионального и эффективного применения на практике приобретенных в процессе обучения знаний и умений.

### **III. Учебный план и программа обучения**

Учебный план Программы разрабатывается на основании содержания модулей, установленных Типовой программой.

Учебный план ДПП определяет перечень, последовательность, общую трудоемкость дисциплин и формы контроля знаний.

Образовательная деятельность слушателей предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ:

- лекции;
- практические, самостоятельные работы;
- итоговая аттестация (в форме, определяемой организацией, осуществляющей образовательную деятельность).

*Учебный план дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
«Обучение мерам пожарной безопасности для лиц, на которых возложена трудовая функция  
по проведению противопожарного инструктажа»*

№ п/п	Наименование раздела	Трудоемкость, час.	Всего, ауд. час.	В том числе		Форма контроля
				лекции	практич., самостоят. работа	
<b>I.</b>	<b>Теоретическое обучение:</b>	<b>23,25</b>	23,25	19,25	4,0	-
Вводный модуль.	Общие вопросы организации обучения	0,25	0,25	0,25	-	Текущий контроль
Модуль 1.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	3,0	3,0	2,0	1,0	
Модуль 2.	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	5,5	5,5	5,5	-	
Модуль 3.	Система противопожарной защиты	11,5	11,5	9,5	2,0	
Модули 4-8.	Вариативные модули	3,0	2,0	2,0	1,0	
<b>II.</b>	<b>Итоговая аттестация:</b>	<b>0,75</b>	0,75	-	-	Экзамен
	<b>Всего:</b>	<b>24,0</b>	24,0	19,25	4,0	-

### Календарный учебный график

Календарный учебный график представляет собой график учебного процесса, устанавливающий последовательность и продолжительность обучения и итоговой аттестации по учебным неделям и (или) дням.

Календарный учебный график является неотъемлемой частью ДПП и разрабатывается с учетом выбранной формы обучения (очной, очно-заочной применением электронного обучения).

При любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 40 часов в неделю.

*Календарный учебный график ДПП повышения квалификации  
«Обучение мерам пожарной безопасности для лиц, на которых возложена трудовая функция  
по проведению противопожарного инструктажа»*

Наименование раздела	Трудоемкость, час.	Примечание
<b>I. Теоретическое обучение</b>	<b>23,25</b>	Теоретическое обучение регламентируется расписанием занятий при наборе группы на обучение в соответствии с заявками и заключенными договорами
<b>II. Итоговая аттестация</b>	<b>0,75</b>	Защита итоговой аттестационной работы в форме оценки итогов теоретического экзамена.

дни	1	2	3
количество часов	7/1	8	4,25/3/0,75
вид занятий	ТО/ПЗ	ТО	ТО/ ПЗ/ИА

ТО – теоретическое обучение;  
ПЗ – практическое занятие  
ИА – итоговая аттестация.

*Рабочая программа ДПП повышения квалификации «Обучение мерам пожарной безопасности для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа»*

№ п/п	Наименование тем курса	Всего, часов	В том числе	
			лекции	практич., самостоят. работа
<b>I.</b>	<b>Теоретическое обучение:</b>	<b>23,25</b>	<b>19,25</b>	<b>4,0</b>
<b>Вводный модуль.</b>	<b>Общие вопросы организации обучения</b>	<b>0,25</b>	<b>0,25</b>	<b>-</b>
<b>Модуль 1.</b>	<b>Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b>	<b>3,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,0</b>
Тема 1.1.	Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	0,5	0,5	-
Тема 1.2.	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,5	0,5	-
Тема 1.3.	Противопожарный режим на объекте	1,0	1,0	
Тема 1.4.	Практические занятия	1,0	-	1,0
<b>Модуль 2.</b>	<b>Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>	<b>5,5</b>	<b>5,5</b>	<b>-</b>
Тема 2.1.	Классификация пожаров	0,5	0,5	-
Тема 2.2.	Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5	0,5	-
Тема 2.3.	Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	0,5	0,5	-
Тема 2.4.	Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции	0,5	0,5	-
Тема 2.5.	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	1,0	1,0	-
Тема 2.6.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5	0,5	-
Тема 2.7.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5	0,5	-
Тема 2.8.	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление	0,5	0,5	-
Тема 2.9.	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	0,5	0,5	-
Тема 2.10.	Требования пожарной безопасности к жилым помещениям	0,5	0,5	-
<b>Модуль 3.</b>	<b>Система противопожарной защиты</b>	<b>11,5</b>	<b>9,5</b>	<b>2,0</b>
Тема 3.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,5	0,5	-
Тема 3.2.	Пути эвакуации людей при пожаре	0,5	0,5	-
Тема 3.3.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,5	0,5	-
Тема 3.4.	Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1,0	1,0	-
Тема 3.5.	Система противодымной защиты	0,5	0,5	-
Тема 3.6.	Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5	0,5	-
Тема 3.7.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	1,0	1,0	-
Тема 3.8.	Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации	0,5	0,5	-

№ п/п	Наименование тем курса	Всего, часов	В том числе	
			лекции	практич., самостоят. работа
Тема 3.9.	Общие требования к пожарному оборудованию	2,0	2,0	-
Тема 3.10.	Источники противопожарного водоснабжения	0,5	0,5	-
Тема 3.11.	Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5	2,0	2,0	-
Тема 3.12.	Практические занятия	2,0	-	2,0
<b>Вариативный модуль Модуль 4.</b>	<b>Требования пожарной безопасности для детских дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма (Ф1)</b>	<b>3,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,0</b>
<b>Вариативный модуль Модуль 5.</b>	<b>Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2)</b>	<b>3,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,0</b>
<b>Вариативный модуль Модуль 6.</b>	<b>Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3)</b>	<b>3,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,0</b>
<b>Вариативный модуль Модуль 7.</b>	<b>Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)</b>	<b>3,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,0</b>
<b>Вариативный модуль Модуль 8.</b>	<b>Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)</b>	<b>3,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,0</b>
<b>II.</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>0,75</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>Всего:</b>	<b>24,0</b>	<b>19,25</b>	<b>4,0</b>

## Содержание рабочей программы

### Вводный модуль

#### Общие вопросы организации обучения

Цель, задачи и программа курса обучения. Актуальность курса.

Организация учебного процесса. Расписание занятий. Режим питания. Противопожарный инструктаж.

### Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации

#### Тема 1.1. Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации

Цель создания и основные функции системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Основные элементы системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Основные функции системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Нормативное правовое регулирование в области пожарной безопасности. Система нормативных правовых актов в области пожарной безопасности. Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Требования пожарной безопасности. Система нормативных документов по пожарной безопасности.

Пожарная статистика. Краткая статистика пожаров в регионе (в конкретной местности), динамика показателей обстановки с пожарами в соответствующей отрасли (жилой сектор, общественные здания и сооружения, производственные здания), наиболее частые места возникновения пожаров на различных объектах отрасли, основные причины данных пожаров. Пожары и возгорания, которые произошли непосредственно в организации (в цехе, на участке, рабочем месте, в жилых помещениях), анализ причин их возникновения.

### **Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности**

Права и обязанности руководителей организаций и лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации в области пожарной безопасности.

Обязанности и действия руководителей организаций, должностных лиц в случае возникновения пожара. Обязанности и действия работников при пожаре или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха). Инструкции о порядке действий при пожаре. Порядок обучения работников организаций мерам пожарной безопасности.

Права и обязанности работников организации по созданию объектовых подразделений добровольной пожарной охраны и организация их деятельности.

Ответственность за невыполнение требований пожарной безопасности. Перечень лиц, несущих ответственность за невыполнение требований пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации. Виды ответственности.

### **Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте**

Правила противопожарного режима в Российской Федерации<sup>3</sup>.

Комплекс мероприятий, обеспечивающих противопожарный режим на объекте. Правила пожарной безопасности при эксплуатации, ремонте, обслуживании зданий, сооружений, помещений, инженерных сетей и систем инженерно-технического обеспечения, оборудования, инвентаря. Организационно-распорядительные документы организации. Назначение лица, ответственного за обеспечение пожарной безопасности на объекте. Утверждение инструкций о мерах пожарной безопасности. Инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре.

### **Тема 1.4. Практические занятия**

Проведение тренировки по отработке действий при возникновении пожара, в том числе при вызове пожарной охраны.

## **Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты**

### **Тема 2.1. Классификация пожаров**

Общие сведения о горении. Возникновение и развитие пожара. Классификация пожаров. Опасные факторы пожара. Основные причины пожара.

### **Тема 2.2. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков**

Цель классификации. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности.

### **Тема 2.3. Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов**

Требования пожарной безопасности к информации о пожарной опасности веществ и материалов. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5<sup>4</sup>. Требования пожарной безопасности к применению текстильных и кожевенных материалов, к информации об их пожарной опасности. Требования к информации о пожарной безопасности средств огнезащиты.

#### **Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции**

Требования к информации о пожарной опасности электротехнической продукции. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции. Требования пожарной безопасности к электрооборудованию. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений. Требования к энергоснабжению систем противопожарной защиты, установленных в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5. Требования пожарной безопасности к кабельным изделиям.

#### **Тема 2.5. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений**

Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию вентиляционных систем, систем кондиционирования и противодымной защиты. Требования к системам вентиляции и противодымной защиты. Методы испытания противодымной защиты.

Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию систем мусороудаления. Требования пожарной безопасности к устройству систем мусороудаления общественных зданий и сооружений. Системы мусороудаления для зданий, не оборудованных мусоропроводами (мусоросборные камеры, хозяйственные площадки).

Требования пожарной безопасности к лифтам, эскалаторам, траволаторам. Требования безопасности к лифтам, эскалаторам, платформам подъемным для инвалидов и другим устройствам вертикального транспортирования в общественных зданиях. Работа лифтов в режиме "пожарная опасность". Приемосдаточные и периодические испытания лифтовых установок, содержащих лифты с режимом работы "пожарная опасность". Электрооборудование лифтов (подъемников), устанавливаемых в жилых и общественных зданиях. Требования к лифтам, используемым маломобильными группами населения. Расчет числа лифтов, необходимых для эвакуации инвалидов из зон безопасности.

#### **Тема 2.6. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений**

Разработка и реализация соответствующими органами государственной власти, органами местного самоуправления мер пожарной безопасности для населенных пунктов и территорий административных образований. Требования к обеспечению возможности проезда и подъезда пожарной техники, безопасности доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, параметрам систем пожаротушения, в том числе наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения. Требования к устройству проездов и подъездов для пожарной техники к зданиям и сооружениям класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5. Общие требования к расстановке мобильной пожарной техники, пожарных подъемных механизмов на территории.

#### **Тема 2.7. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями**

Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками). Противопожарные расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов до граничащих с ними объектов защиты. Противопожарные расстояния от зданий и сооружений автозаправочных станций до граничащих с ними объектов защиты. Противопожарные расстояния от резервуаров сжиженных углеводородных газов до зданий и сооружений. Противопожарные расстояния от газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, конденсатопроводов до соседних объектов защиты. Противопожарные расстояния от автомобильных стоянок до граничащих с ними объектов защиты.

#### **Тема 2.8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление**

Требования к системам теплоснабжения и отопления. Правила пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления. Применение теплогенераторов, печного отопления в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5.



## **Тема 2.9. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям**

Требования к многофункциональным зданиям и комплексам. Правила проектирования. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям и безопасности людей в них.

## **Тема 2.10. Требования пожарной безопасности к жилым помещениям**

Характерные пожары в жилых домах и их краткий анализ. Меры пожарной безопасности в жилых домах и при эксплуатации печей, каминов, газовых отопительных и нагревательных приборов, керосиновых приборов, электропроводки и электрооборудования, при хранении препаратов бытовой химии. Требования к установке и работоспособности дымовых пожарных извещателей в жилых помещениях.

## **Модуль 3. Система противопожарной защиты**

### **Тема 3.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара**

Цель создания систем противопожарной защиты. Конструктивные, объемно-планировочные, инженерно-технические и организационные мероприятия, обеспечивающие спасение людей при пожаре. Требования к порядку организации и содержания систем и средств противопожарной защиты объекта.

### **Тема 3.2. Пути эвакуации людей при пожаре**

Объемно-планировочные, эргономические, конструктивные, инженерно-технические и организационные мероприятия, обеспечивающие защиту людей на путях эвакуации. Условия, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам. Требования к эвакуационному (аварийному) освещению. Эвакуация, спасение лиц с ограниченными возможностями, инвалидов в соответствии с их физическими возможностями. Требования к безопасным зонам. Расчет числа лифтов, необходимых для эвакуации инвалидов из зон безопасности. Порядок действий персонала при проведении эвакуации и спасения маломобильных групп населения.

### **Тема 3.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре**

Перечень объектов, подлежащих оснащению системами обнаружения пожара (установками и системами пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования к системам пожарной сигнализации.

Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях. Способы оповещения людей о пожаре, управления эвакуацией людей и обеспечения их безопасной эвакуации. Оповещатели пожарные индивидуальные. Фотолюминесцентные системы на путях эвакуации. Требования к средствам информации и сигнализации об опасности, размещаемым в помещениях, предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов, и на путях их движения. Оборудование системой двусторонней связи с диспетчером (дежурным) лифтовых холлов, зон безопасности. Требования к эвакуационным знакам пожарной безопасности. Требования к плану (схеме) эвакуации на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Планы эвакуации и порядок эвакуации людей, экспонатов и материальных ценностей при пожаре.

### **Тема 3.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара**

Область применения, функциональное назначение и технические характеристики средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре. Требования пожарной безопасности к системам коллективной защиты и средствам индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара. Нормы и правила размещения во время эксплуатации средств индивидуальной защиты и спасения граждан при пожаре (постановка на учет, хранение, обслуживание при необходимости, применение при проведении учений и на пожаре). Правила применения средств индивидуальной защиты и спасения граждан при пожаре. Классификация средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре (средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре, средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных). Правила применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре.

Проведение тренировок по отработке планов эвакуации и инструктажей по использованию средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре для обслуживающего персонала. Обеспечение обслуживающего персонала самоспасателями специального назначения. Классификация средств спасения с высоты (индивидуальные средства, коллективные средства). Требования к оснащению и применению средств спасения людей с высотных уровней при пожаре.

### **Тема 3.5. Система противодымной защиты**

Назначение противодымной защиты. Требования к системам противодымной защиты зданий и сооружений.

### **Тема 3.6. Ограничение распространения пожара за пределы очага**

Способы ограничения распространения пожара за пределы очага: устройство противопожарных преград; устройство пожарных отсеков и секций, ограничение этажности зданий и сооружений; применение устройств аварийного отключения и переключения установок и коммуникаций при пожаре; применение средств, предотвращающих или ограничивающих разлив и растекание жидкостей при пожаре; применение огнепреграждающих устройств в оборудовании; применение установок пожаротушения. Требования к ограничению распространения пожара за пределы очага в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках. Требования к ограничению распространения пожара на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5.

### **Тема 3.7. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях**

Классификация и область применения первичных средств пожаротушения. Требования к огнетушителям. Правила эксплуатации. Переносные и передвижные огнетушители. Малогабаритные средства пожаротушения. Пожарные краны и средства обеспечения их использования. Пожарный инвентарь. Покрывала для изоляции очага возгорания. Требования к выбору, размещению, техническому обслуживанию и перезарядке переносных и передвижных огнетушителей, источникам давления в огнетушителях, зарядам к воздушно-пенным и воздушно-эмульсионным огнетушителям. Требования Правил противопожарного режима к обеспечению объектов первичными средствами пожаротушения. Нормы обеспечения первичными средствами пожаротушения зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5. Требования к пожарным кранам. Требования к пожарным шкафам.

### **Тема 3.8. Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации**

Классификация систем пожарной сигнализации. Основные элементы систем пожарной сигнализации (пожарные извещатели, приемно-контрольные приборы, шлейфы пожарной сигнализации, приборы управления, оповещатели) Требования к автоматическим установкам пожаротушения, сдерживания пожара и пожарной сигнализации. Места установки ручных пожарных извещателей, в зависимости от назначений зданий и помещений.

### **Тема 3.9. Общие требования к пожарному оборудованию**

Назначение, область применения пожарного оборудования (пожарные гидранты, гидрант-колонки, колонки, напорные и всасывающие рукава, стволы, гидроэлеваторы и всасывающие сетки, рукавные разветвления, соединительные головки, ручные пожарные лестницы). Требования к пожарному оборудованию.

### **Тема 3.10. Источники противопожарного водоснабжения**

Требования к источникам противопожарного водоснабжения. Требования нормативных документов по пожарной безопасности к системам внутреннего противопожарного водопровода на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5 и к источникам наружного противопожарного водоснабжения.

### **Тема 3.11. Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5**

Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Требования к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5. Инструкции о мерах пожарной безопасности по проведению пожароопасных работ. Работы с клеями, мастиками, битумами, полимерными и другими горючими материалами. Газосварочные работы. Электросварочные работы. Резка металла. Паяльные работы.

### **Тема 3.12. Практические занятия**

Отработка порядка действий при тревогах: "задымление", "пожар".

Тренировка по применению средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре, а также ознакомление со средствами спасения и самоспасения людей с высоты.

Тренировка по применению первичных средств пожаротушения.

## **Вариативные модули**

### **Модуль 4. Требования пожарной безопасности для детских дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма (Ф1)**

Требования пожарной безопасности к организациям летнего детского отдыха. Требования пожарной безопасности к объектам летнего детского отдыха. Проведение мероприятий по надзору на объектах летнего детского отдыха. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности дошкольных образовательных организаций. Требования пожарной безопасности к дошкольным образовательным организациям. Меры пожарной безопасности в дошкольных организациях. Требования пожарной безопасности к специализированным домам престарелых и инвалидов, больницам, гостиницам, общежитиям, учреждениям отдыха и туризма.

Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений. Обеспечение тушения пожара и спасательных работ.

#### *Практическое занятие*

Разработка примерного перечня вопросов для изучения по программам вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа, проводимых в детских дошкольных образовательных организациях, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, гостиницах, общежитиях, учреждениях отдыха и туризма (категория зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1).

### **Модуль 5. Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2)**

Требования пожарной безопасности для зданий театров и концертных залов. Требования пожарной безопасности для зданий и сооружений цирков и зоопарков. Требования пожарной безопасности культовых сооружений. Требования пожарной безопасности для зданий библиотек и архивов. Требования пожарной безопасности для зданий музеев, объектов культурного наследия, картинных галерей, планетариев, выставочных комплексов. Установление на объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации дополнительных требований пожарной безопасности с учетом их специфики. Требования пожарной безопасности при проведении реставрационных работ памятников культурного наследия и деревянного зодчества.

Требования пожарной безопасности для зданий кинотеатров, видеокомплексов, а также киноустановок, фильмофондов. Требования пожарной безопасности для зданий культурно-досуговых организаций с массовым пребыванием людей, центров (домов народного творчества), дворцов и домов культуры, клубов, парков культуры и отдыха. Меры пожарной безопасности при устройстве новогодних елок. Требования пожарной безопасности спортивных сооружений с трибунами с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях и на открытом воздухе.

### *Практическое занятие*

Разработка примерного перечня вопросов для изучения по программам вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа, проводимых в зрелищных и культурно-просветительных учреждениях (категория зданий класса функциональной пожарной опасности Ф2).

## **Модуль 6. Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3)**

Требования пожарной безопасности для зданий организаций торговли. Требования пожарной безопасности для зданий организаций общественного питания. Требования пожарной безопасности для зданий вокзальных комплексов. Требования пожарной безопасности для зданий поликлиник и амбулаторий. Требования пожарной безопасности помещений для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей. Требования пожарной безопасности физкультурно-оздоровительных комплексов и спортивно-тренировочных учреждений с помещениями без трибун для зрителей, бытовых помещений, бань.

### *Практическое занятие*

Разработка примерного перечня вопросов для изучения по программам вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа, проводимых в организациях по обслуживанию населения (категория зданий класса функциональной пожарной опасности Ф3).

## **Модуль 7. Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)**

Создание дружин юных пожарных (далее - ДЮП) в образовательной организации. Структура ДЮП. Нормативное правовое обеспечение деятельности по обучению членов ДЮП мерам пожарной безопасности. Цели и задачи обучения. Требования пожарной безопасности для всех типов общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций (Ф4.1). Требования пожарной безопасности в зданиях банков. Требования пожарной безопасности в зданиях офисов. Знаки пожарной безопасности. Пожарная безопасность редакционно-издательских организаций.

### *Практическое занятие*

Разработка примерного перечня вопросов для изучения по программам вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа, проводимых в образовательных организациях, научных и проектных организациях, органах управления учреждений (категория зданий класса функциональной пожарной опасности Ф4).

## **Модуль 8. Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)**

Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам. Требования пожарной безопасности к объектам сельскохозяйственного производства. Требования пожарной безопасности к объектам хранения. Обязанности организации, эксплуатирующей производственный объект. Обязанности работников производственного объекта. Инструкции о мерах пожарной безопасности, в том числе для каждого взрывопожарного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения.

### *Практическое занятие*

Разработка примерного перечня вопросов для изучения по программам вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа, проводимых на производственных объектах (категория зданий класса функциональной пожарной опасности Ф5).

## **IV. Условия реализации Программы**

Реализация Программы должна обеспечить приобретение слушателями знаний и умений, необходимых для обеспечения пожарной безопасности на объекте защиты.

Выбор методов обучения для каждого занятия определяется преподавателем в соответствии с составом и уровнем подготовленности обучающихся, степенью сложности излагаемого материала, наличием и состоянием учебного оборудования, технических средств обучения, местом и продолжительностью проведения занятий.

Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала. Изложение материала необходимо вести в форме, доступной для понимания обучающихся, соблюдать единство терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих международным договорам и нормативным правовым актам. В ходе занятий преподаватель обязан соотносить новый материал с ранее изученным, дополнять основные положения примерами из практики, соблюдать логическую последовательность изложения.

Практические занятия проводятся с целью закрепления теоретических знаний и выработки у обучающихся основных умений и навыков работы в ситуациях, максимально имитирующих реальные производственные процессы.

### **Учебно-методическое обеспечение программы**

По дополнительным профессиональным программам (программам повышения квалификации) сформированы комплекты законодательных актов, нормативно-правовых документов, иных необходимых материалов в электронном виде. При электронном обучении эти материалы выдаются слушателям на электронных носителях.

В учебном центре имеются комплекты плакатов по разным направлениям обучения, мультимедийные программы обучения на электронных носителях, обучающие фильмы, справочники и учебные пособия.

### **Программные средства**

Для успешного освоения программы ДПП слушатель использует следующие программные средства: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, Adobe Acrobat, Internet.

### **Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Реализация программы обеспечивается преподавательским составом организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Педагогические работники в части требований к образованию должны соответствовать требованиям квалификационных характеристик должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования.

### **Информационное обеспечение образовательного процесса по программе:**

1. Конституция Российской Федерации.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) // Федеральный закон от 30.11.1994 № 51-ФЗ.
3. Кодекс Российской Федерации Об административных правонарушениях // Федеральный закон от 30.12.2005 № 195-ФЗ.
4. Уголовный кодекс Российской Федерации // Федеральный закон от 13.06.1996 № 63-ФЗ.
5. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
6. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
7. Федеральный закон от 6 мая 2011 г. № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране».
8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

9. Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2020 № 1084 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска»
11. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2021 № 2081 «Об аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска»
12. Постановление Правительства РФ от 17 августа 2016 года N 806 "О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) (с изменениями на 15 января 2022 года)
13. Постановление Правительства РФ от 2 апреля 2020 г. N 417 "Об утверждении Правил поведения, обязательных для исполнения гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации"
14. Приказ МЧС России от 28.05.2012 г. № 291 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»
15. Приказ МЧС России от 11.08.2015 № 424 «Об утверждении Порядка организации деятельности объектовых и специальных подразделений федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы».
16. Приказ МЧС России от 16.03.2020 № 171 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности»;
17. Правила устройства электроустановок;
18. Методические рекомендации по созданию и организации деятельности подразделений добровольной пожарной охраны по обеспечению необходимого уровня пожарной безопасности населенных пунктов утв. МЧС России 19 мая 2020 года N 2-4-71-11-12;
19. "Методические рекомендации по организации профилактики пожаров от электрооборудования в жилых и общественных зданиях с применением технических средств" (направлены письмом МЧС России от 07.04.2022 N 43-2004-19);
20. Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре» (вместе с «Положением о федеральном государственном пожарном надзоре»);
21. Федеральный закон от 26.12.2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;
22. Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 18.11.2021 № 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»;
23. Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»;
24. Приказ МЧС России от 6 июня 2022 г. N 578 «О внесении изменений в приказ МЧС России от 5 сентября 2021 г. N 596»;
25. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ;
26. Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам";

27. Профессиональный стандарт "Специалист по пожарной профилактике", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 октября 2021 г. N 696н;
28. СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации;
29. СП 12.13130.2009. Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности;
30. ГОСТ Р 51057-2001 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытания;
31. ГОСТ Р 51017-2009 Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытания;
32. ГОСТ Р 53278-2009 Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний;
33. ГОСТ Р 51844-2009 Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний;
34. СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности;
35. СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования;
36. ГОСТ Р 53325 - 2012. Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний.
37. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;
38. СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты;
39. СП 456.1311500.2020. Свод правил. Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности;
40. СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования;
41. СП 485.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования;
42. Приказ МЧС России от 20.07.2020 N 539 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (вместе с "СП 486.1311500.2020. Свод правил...")
43. СП 7.13130.2013. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности;
44. СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации;
45. СП 12.13130.2009. Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности;
46. СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1)
47. СП 380.1325800.2018 Свод правил. Здания пожарных депо.
48. Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций (СО 153-34.21.122-2003);
49. Методические рекомендации по применению средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре от 11 октября 2011 года N 2-4-60-12-19;
50. "Пособие по применению "Методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности" (утв. ФГБУ ВНИИПО МЧС России);
51. ГОСТ 12.1.004-91. ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования;

52. ГОСТ Р 53261-2009 Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний;
53. ГОСТ Р 53292-2009 Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний;
54. ГОСТ 12.2.007.0-75 Изделия электротехнические. Общие требования безопасности;
55. ГОСТ Р 57270-2016 Материалы строительные;
56. ГОСТ 12.4.124-83. ССБТ. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования;
57. ГОСТ 12.4.009-83. ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание;
58. ГОСТ 12.4.026-2015. ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний;
59. ГОСТ 34442-2018 Лифты. Пожарная безопасность;
60. ГОСТ Р 53300-2009 Противодымная защита зданий и сооружений;
61. Информационное письмо МЧС России от 22.12.2021 № ИВ-19-1999 «По вопросам обучения мерам пожарной безопасности» (вместе с «Разъяснениями по однотипным обращениям контролируемых лиц и их представителей по вопросам обучения мерам пожарной безопасности»).

### **Требования материально-технического обеспечения**

Реализация программы ДПП предполагает наличие учебного класса.

Оборудование учебного класса:

- рабочие места обучающихся;
- столы;
- стулья;
- мусоросборники;
- вешалка;
- письменные принадлежности;
- аптечка первой помощи;
- стол преподавателя;
- информационный стенд.

Технические средства обучения:

- ноутбуки, компьютеры с соответствующим программным обеспечением;
- информационная доска;
- учебно-наглядные пособия;
- справочная литература (печатная, на цифровых носителях).

### **V. Оценка качества освоения Программы**

Оценка качества освоения Программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по каждому разделу Программы и итоговую аттестацию.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации слушателей устанавливаются образовательной организацией самостоятельно.

Освоение Программы завершается итоговой аттестацией, которая направлена на определение теоретической и практической подготовленности слушателей.

Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к итоговой аттестации не допускаются.

В соответствии с частью 3 и частью 10 статьи 60 Федерального закона № 273-ФЗ лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ о квалификации (удостоверение о повышении квалификации), оформляемый на бланке, образец которого самостоятельно устанавливается образовательной организацией.



В соответствии с частью 12 статьи 60 Федерального закона № 273-ФЗ лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть Программы и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией.

Итоговая аттестация может проводиться в форме тестирования или экзамена по билетам.

Оценивание результатов обучения при проведении итоговой аттестации (зачета в форме тестирования):

«Сдано» - дано 80% и более правильных ответов.

«Не сдано» - дано менее 80% правильных ответов.

#### *Критерии оценивания планируемых результатов обучения*

Тест рассчитан на 10 вопросов, за каждый верно выбранный ответ дается 1 балл.

<i>Оценка</i>	<i>Шкала</i>
Сдано	Количество верных ответов в интервале: 8-10 баллов
Не сдано	Количество верных ответов в интервале: 0-7 баллов

### **Список оценочных средств**

#### *Перечень вопросов для подготовки к аттестации:*

1. Кто разрабатывает нормативные правовые акты Российской Федерации в области пожарной безопасности?
2. Какой федеральный закон определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации?
3. Что понимается под термином "Пожарная профилактика"?
4. Какая цель создания и основные функции системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации?
5. Какие функции возложены на систему обеспечения пожарной безопасности?
6. Какая технологическая среда относится к пожароопасной?
7. Что относится к вторичным проявлениям опасных факторов пожара, воздействующим на людей и материальные ценности?
8. Кто несет персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности в организации?
9. Что входит в обязанности руководителя организации в области пожарной безопасности?
10. Кто должен вести надзор за соблюдением пожарной безопасности на объекте?
11. Кем определяются порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, мерам пожарной безопасности?
12. Кто несет персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности в организации?
13. К какому виду ответственности не могут быть привлечены должностные лица организации за нарушение требований пожарной безопасности?
14. В каком размере на должностное лицо организации может быть наложен административный штраф за нарушение требований пожарной безопасности, установленных стандартами, нормами и правилами?
15. Какому административному наказанию могут быть подвергнуты должностные лица организации за нарушение требований пожарной безопасности в условиях особого противопожарного режима?
16. Какому административному наказанию может быть подвергнуто юридическое лицо за нарушение требований пожарной безопасности в условиях особого противопожарного режима?

17. Какой административный штраф может быть наложен на граждан за нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее за собой возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека?

18. Как должен поступить государственный инспектор по пожарному надзору в случае обнаружения нарушений выполнения требований пожарной безопасности в организации?

19. На основании какого документа должностные лица органов государственного пожарного надзора имеют право посещать объекты защиты, территории, земельные участки и проводить их обследование в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности?

20. В отношении каких объектов должна быть составлена декларация пожарной безопасности?

21. Что в соответствии с Федеральным законом "О пожарной безопасности" определяется как "территория, на которой существует угроза причинения вреда жизни и здоровью граждан, имуществу физических и юридических лиц в результате воздействия опасных факторов пожара и (или) осуществляются действия по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара"?

22. Что, в соответствии с Федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", определяется как "взрывопожароопасность объекта защиты"?

23. Что относится к опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество?

24. Как можно избежать образования в горючей среде источников зажигания?

25. В каком из перечисленных вариантов правильно указана классификация строительных веществ и материалов по горючести?

26. Как производится исключение условий образования горючей среды?

27. Какими свойствами определяется пожарная опасность строительных материалов?

28. На какие группы подразделяются горючие строительные материалы?

29. Какая технологическая среда относится к пожароопасной?

30. В каких единицах измерения устанавливается предел огнестойкости строительных конструкций по времени?

31. На какие классы по пожарной опасности подразделяются строительные конструкции?

32. На какие категории по взрывопожарной и пожарной опасности подразделяются здания производственного и складского назначения?

33. Что относится к вторичным проявлениям опасных факторов пожара, воздействующим на людей и материальные ценности?

34. Назовите виды противопожарных инструктажей

35. Какой вид противопожарного инструктажа должны проходить работники организации непосредственно на рабочем месте?

36. Какой вид противопожарного инструктажа должен проводиться с газосварщиками перед проведением разовых работ?

37. Какой вид противопожарного инструктажа должен быть проведен в организации при подготовке мероприятий с массовым пребыванием людей с числом участников более 100 человек?

38. Какой документ по пожарной безопасности должен утвердить руководитель организации в соответствии с требованиями Правил отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории В1 производственного и складского назначения?

39. Какие вопросы должны быть обязательно отражены в инструкции о мерах пожарной безопасности?

40. Мероприятия, необходимые для обеспечения противопожарного режима.

41. Какими нормативными правовыми актами Российской Федерации регламентируется организация федерального государственного пожарного надзора?

42. Каким нормативным правовым актом Российской Федерации устанавливаются требования к организации и проведению проверок органами государственного надзора?

43. За какие противоправные деяния в области пожарной безопасности предусматривается административная ответственность?

44. На какие классы подразделяются пожароопасные зоны?

45. Какие из зон относятся к зонам класса П-Па?

46. Какие взрывоопасные зоны в зависимости от частоты и длительности присутствия взрывоопасной смеси относятся ко 2-му классу?
47. Какие взрывоопасные зоны в зависимости от частоты и длительности присутствия взрывоопасной смеси относятся к 22-му классу?
48. Что обозначает маркировка степени защиты оболочки электрооборудования, например, IP 34?
49. Какое взрывозащищенное электрооборудование относится к 1 уровню взрывозащиты?
50. С учетом каких критериев осуществляется пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков?
51. В каком случае допускается эксплуатировать отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций?
52. Можно ли снимать двери в проемах лестничных клеток?
53. Можно ли обеспечивать газоснабжение использованием газовых баллонов?
54. Можно ли размещать кладовые и иные складские помещения в лифтовых холлах?
55. Можно ли размещать кладовые и иные складские помещения в лестничных клетках?
56. Какую величину не должна превышать вероятность возникновения пожара в электрооборудовании?
57. Назовите основную причину возникновения короткого замыкания?
58. Какое явление в электрических сетях называют токовой перегрузкой?
59. В каких местах электрической сети могут возникать повышенные переходные сопротивления контактных соединений?
60. Какие виды аппаратов защиты применяются для обеспечения пожарной безопасности электрических сетей?
61. Назначение и классификация первичных средств тушения пожара.
62. Назначение огнетушителей. Области их применения.
63. Классификация огнетушителей по виду применяемых огнетушащих веществ. Область применения.
64. Особенности устройства огнетушителей переносных углекислотных. Общая их характеристика.
65. Порошковые огнетушители. Классификация. Особенности устройства, область применения.
66. Огнетушители воздушно-пенные. Классификация.
67. Огнетушители водные. Особенности их конструкций. Области применения.
68. Рекомендации по применению огнетушителей при тушении пожаров различных классов.
69. Рекомендации по размещению огнетушителей на защищаемых объектах.
70. Техническое обслуживание огнетушителей. Объем работ и периодичность проведения.
71. Нормативный документ регламентирующий требования к автоматическим установкам пожаротушения и пожарной сигнализации.
72. Дайте краткую характеристику существующим категориям взрывопожароопасности.
73. В каких случаях категоризируются помещения и здания по взрывопожароопасности.
74. Отличие категории помещения пожарной опасности В1 и В4?
75. Назовите согласно правил устройства электроустановок (ПУЭ) пожароопасные зоны.
76. Какой единый номер телефона вызова экстренных оперативных служб необходимо набрать в случае пожара?
77. Какие сведения необходимо сообщить во время звонка в пожарную охрану в случае возникновения пожара?
78. Кто осуществляет непосредственное руководство тушением пожара?
79. Кто обязан исполнять указания руководителя тушения пожара?
80. Какая информация должна быть доведена до сведения руководителя пожарного подразделения, прибывшего для тушения пожара?
81. Кто принимает меры по сохранению вещественных доказательств, имущества и вещной обстановки на месте пожара для последующего установления причины пожара?
82. Обязанности лиц, назначенных ответственными за обеспечение пожарной безопасности.
83. При каком количестве рабочих мест на этаже руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре на объекте?

84. Какова периодичность проведения практических тренировок по эвакуации людей в случае пожара?
85. Какие из выходов в соответствии с нормативными требованиями могут являться эвакуационными?
86. Сколько эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания 70 человек?
87. Когда должно автоматически включаться эвакуационное освещение?
88. С какой периодичностью должны проводиться эксплуатационные испытания наружных пожарных лестниц?
89. В каком направлении должны открываться двери на путях эвакуации из здания?
90. Что из перечисленного не соответствует требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к эвакуационным выходам складских и производственных зданий?
91. Какие требования предъявляются к дверям эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой?
92. На какой минимальной высоте должны располагаться настенные звуковые и речевые пожарные оповещатели?
93. В каком случае к зданиям и сооружениям производственных объектов должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей только с одной стороны?
94. На каком расстоянии от края проезжей части вдоль автомобильных дорог следует располагать пожарные гидранты?
95. В каких помещениях вместо переносных огнетушителей могут быть использованы самосрабатывающие порошковые огнетушители?
96. Какое помещение не оснащается огнетушителями?
97. Как должно осуществляться оповещение людей о пожаре?
98. На каком этапе строительства объекта защиты должен вводиться в действие внутренний противопожарный водопровод?
99. На каком этапе строительства объекта защиты должны вводиться в действие автоматические системы пожаротушения и сигнализации?
100. Что относится к первичным средствам пожаротушения?
101. Какая информация не должна содержаться в журнале учета огнетушителей на объекте?
102. Сколько ручных огнетушителей должно размещаться на каждом этаже общественных зданий и сооружений?
103. С какой периодичностью должна осуществляться перекатка рукавов внутреннего противопожарного водопровода?
104. Допускается ли использование запаса воды, предназначенного для нужд пожаротушения, в хозяйственных и (или) производственных целях?
105. Что должен иметь каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты?
106. Кто должен проводить проверку включения автоматических систем противопожарной защиты?
107. Какие требования предъявляются к установке системы противодымной защиты объектов?
108. Сколько пожарных извещателей в зависимости от схемы их включения следует устанавливать в защищаемом помещении?
109. Какой размер должен быть у покрывала для изоляции очага возгорания?
110. Как часто должны подвергаться техническому осмотру и проверяться на работоспособность пожарные гидранты и пожарные краны?

**Билеты**  
**по дополнительной профессиональной программе (программе повышения квалификации) «Обучение мерам пожарной безопасности для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа»**

**Билет 1**

1. Что входит в обязанности руководителя организации в области пожарной безопасности?
2. Как часто должны подвергаться техническому осмотру и проверяться на работоспособность пожарные гидранты и пожарные краны?
3. Кто несет персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности в организации?
4. Что относится к опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество?
5. Назовите виды противопожарных инструктажей
6. Какие из зон относятся к зонам класса П-Па?
7. Назначение огнетушителей. Области их применения.
8. Нормативный документ регламентирующий требования к автоматическим установкам пожаротушения и пожарной сигнализации.
9. Кто осуществляет непосредственное руководство тушением пожара?
10. В каком направлении должны открываться двери на путях эвакуации из здания?

**Билет 2**

1. Кто несет персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности в организации?
2. Какой размер должен быть у покрывала для изоляции очага возгорания?
3. К какому виду ответственности не могут быть привлечены должностные лица организации за нарушение требований пожарной безопасности?
4. Как можно избежать образования в горючей среде источников зажигания?
5. Какой вид противопожарного инструктажа должны проходить работники организации непосредственно на рабочем месте?
6. Какие взрывоопасные зоны в зависимости от частоты и длительности присутствия взрывоопасной смеси относятся ко 2-му классу?
7. Порошковые огнетушители. Классификация. Особенности устройства, область применения.
8. Дайте краткую характеристику существующим категориям взрывопожароопасности.
9. Кто обязан исполнять указания руководителя тушения пожара?
10. Какие требования предъявляются к дверям эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой?

**Билет 3**

1. Что относится к вторичным проявлениям опасных факторов пожара, воздействующим на людей и материальные ценности?
2. Сколько пожарных извещателей в зависимости от схемы их включения следует устанавливать в защищаемом помещении?
3. В каком размере на должностное лицо организации может быть наложен административный штраф за нарушение требований пожарной безопасности, установленных стандартами, нормами и правилами?
4. В каком из перечисленных вариантов правильно указана классификация строительных веществ и материалов по горючести?
5. Какой вид противопожарного инструктажа должен проводиться с газосварщиками перед проведением разовых работ?
6. Какие взрывоопасные зоны в зависимости от частоты и длительности присутствия взрывоопасной смеси относятся к 2-му классу?
7. Особенности устройства огнетушителей переносных углекислотных. Общая их характеристика.
8. В каких случаях категорируются помещения и здания по взрывопожароопасности.
9. Какая информация должна быть доведена до сведения руководителя пожарного подразделения, прибывшего для тушения пожара?
10. Что из перечисленного не соответствует требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к эвакуационным выходам складских и производственных зданий?

#### Билет 4

1. Какая технологическая среда относится к пожароопасной?
2. Какие требования предъявляются к установке системы противодымной защиты объектов?
3. Какому административному наказанию могут быть подвергнуты должностные лица организации за нарушение требований пожарной безопасности в условиях особого противопожарного режима?
4. Как производится исключение условий образования горючей среды?
5. Какой вид противопожарного инструктажа должен быть проведен в организации при подготовке мероприятий с массовым пребыванием людей с числом участников более 100 человек?
6. Что обозначает маркировка степени защиты оболочки электрооборудования, например, IP 34?
7. Классификация огнетушителей по виду применяемых огнетушащих веществ. Область применения.
8. Отличие категории помещения пожарной опасности В1 и В4?
9. Кто принимает меры по сохранению вещественных доказательств, имущества и вещной обстановки на месте пожара для последующего установления причины пожара?
10. На какой минимальной высоте должны располагаться настенные звуковые и речевые пожарные оповещатели?

#### Билет 5

1. Какие функции возложены на систему обеспечения пожарной безопасности?
2. Кто должен проводить проверку включения автоматических систем противопожарной защиты?
3. Какому административному наказанию может быть подвергнуто юридическое лицо за нарушение требований пожарной безопасности в условиях особого противопожарного режима?
4. Какими свойствами определяется пожарная опасность строительных материалов?
5. Какой документ по пожарной безопасности должен утвердить руководитель организации в соответствии с требованиями Правил отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории В1 производственного и складского назначения?
6. Какое взрывозащищенное электрооборудование относится к 1 уровню взрывозащиты?
7. Назначение и классификация первичных средств тушения пожара.
8. Назовите согласно правил устройства электроустановок (ПУЭ) пожароопасные зоны.
9. Обязанности лиц, назначенных ответственными за обеспечение пожарной безопасности.
10. В каком случае к зданиям и сооружениям производственных объектов должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей только с одной стороны?

#### Билет 6

1. Какая цель создания и основные функции системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации?
2. Что должен иметь каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты?
3. Как должен поступить государственный инспектор по пожарному надзору в случае обнаружения нарушений выполнения требований пожарной безопасности в организации?
4. На какие группы подразделяются горючие строительные материалы?
5. Какими нормативными правовыми актами Российской Федерации регламентируется организация федерального государственного пожарного надзора?
6. С учетом каких критериев осуществляется пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков?
7. Какие виды аппаратов защиты применяются для обеспечения пожарной безопасности электрических сетей?
8. Техническое обслуживание огнетушителей. Объем работ и периодичность проведения.
9. При каком количестве рабочих мест на этаже руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре на объекте?
10. На каком этапе строительства объекта защиты должен вводиться в действие внутренний противопожарный водопровод?

### Билет 7

1. Что понимается под термином "Пожарная профилактика"?
2. Допускается ли использование запаса воды, предназначенного для нужд пожаротушения, в хозяйственных и (или) производственных целях?
3. Какой административный штраф может быть наложен на граждан за нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее за собой возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека?
4. Какая технологическая среда относится к пожароопасной?
5. Мероприятия, необходимые для обеспечения противопожарного режима.
6. В каком случае допускается эксплуатировать отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций?
7. В каких местах электрической сети могут возникать повышенные переходные сопротивления контактных соединений?
8. Рекомендации по размещению огнетушителей на защищаемых объектах.
9. Какова периодичность проведения практических тренировок по эвакуации людей в случае пожара?
10. Как должно осуществляться оповещение людей о пожаре?

### Билет 8

1. Какой федеральный закон определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации?
2. С какой периодичностью должна осуществляться перекатка рукавов внутреннего противопожарного водопровода?
3. На основании какого документа должностные лица органов государственного пожарного надзора имеют право посещать объекты защиты, территории, земельные участки и проводить их обследование в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности?
4. В каких единицах измерения устанавливается предел огнестойкости строительных конструкций по времени?
5. Каким нормативным правовым актом Российской Федерации устанавливаются требования к организации и проведению проверок органами государственного надзора?
6. Можно ли снимать двери в проемах лестничных клеток?
7. Какое явление в электрических сетях называют токовой перегрузкой?
8. Рекомендации по применению огнетушителей при тушении пожаров различных классов.
9. Какие из выходов в соответствии с нормативными требованиями могут являться эвакуационными?
10. Какое помещение не оснащается огнетушителями?

### Билет 9

1. Кто разрабатывает нормативные правовые акты Российской Федерации в области пожарной безопасности?
2. Сколько ручных огнетушителей должно размещаться на каждом этаже общественных зданий и сооружений?
3. В отношении каких объектов должна быть составлена декларация пожарной безопасности?
4. На какие классы по пожарной опасности подразделяются строительные конструкции?
5. Какие вопросы должны быть обязательно отражены в инструкции о мерах пожарной безопасности?
6. Можно ли обеспечивать газоснабжение использованием газовых баллонов?
7. Назовите основную причину возникновения короткого замыкания?
8. Огнетушители водные. Особенности их конструкций. Области применения.
9. С какой периодичностью должны проводиться эксплуатационные испытания наружных пожарных лестниц?
10. В каких помещениях вместо переносных огнетушителей могут быть использованы самосрабатывающие порошковые огнетушители?

### Билет 10

1. Кто несет персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности в организации?
2. Какая информация не должна содержаться в журнале учета огнетушителей на объекте?
3. Что в соответствии с Федеральным законом "О пожарной безопасности" определяется как "территория, на которой существует угроза причинения вреда жизни и здоровью граждан, имуществу физических и юридических лиц в результате воздействия опасных факторов пожара и (или) осуществляются действия по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара"?
4. На какие категории по взрывопожарной и пожарной опасности подразделяются здания производственного и складского назначения?
5. За какие противоправные деяния в области пожарной безопасности предусматривается административная ответственность?
6. Можно ли размещать кладовые и иные складские помещения в лифтовых холлах?
7. Какую величину не должна превышать вероятность возникновения пожара в электрооборудовании?
8. Какой единый номер телефона вызова экстренных оперативных служб необходимо набрать в случае пожара?
9. Когда должно автоматически включаться эвакуационное освещение?
10. На каком расстоянии от края проезжей части вдоль автомобильных дорог следует располагать пожарные гидранты?

### Билет 11

1. Кем определяются порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, мерам пожарной безопасности?
2. Сколько ручных огнетушителей должно размещаться на каждом этаже общественных зданий и сооружений?
3. Что, в соответствии с Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности, определяется как "взрывопожароопасность объекта защиты"?
4. Что относится к вторичным проявлениям опасных факторов пожара, воздействующим на людей и материальные ценности?
5. На какие классы подразделяются пожароопасные зоны?
6. Можно ли размещать кладовые и иные складские помещения в лестничных клетках?
7. Огнетушители воздушно-пенные. Классификация.
8. Какие сведения необходимо сообщить во время звонка в пожарную охрану в случае возникновения пожара?
9. Сколько эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания 70 человек?
10. На каком этапе строительства объекта защиты должны вводиться в действие автоматические системы пожаротушения и сигнализации?