



ПЖБ.ПК.01

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
АНО ЦДПО «ПРОЛЕТАРСКИЙ»



Чебаненко Е.С.  
«12» января 2026 г.

**Программа повышения квалификации  
«Пожарная безопасность объектов защиты, в  
которых могут одновременно находиться 50 и более  
человек, а также объектов защиты, отнесенных к  
категориям повышенной взрывопожароопасности,  
взрывопожароопасности, пожароопасности (для  
руководителей организаций и лиц, назначенных  
ответственными за обеспечение пожарной  
безопасности)»**

***Образовательная программа***

Трудоемкость программы – 140 ак.ч.  
Форма итоговой аттестации – зачет  
Форма обучения – очно-заочная  
(с применением дистанционных  
образовательных технологий)

Москва 2026

## Оглавление

1. Пояснительная записка .....	3
2. Цель и задачи обучения .....	4
3. Планируемые результаты обучения .....	5
4. Учебный план.....	5
5. Содержание разделов.....	7
6. Календарный учебный график.....	13
7. Организационно-педагогические условия .....	14
8. Требования к аттестации .....	15
9. Фонд оценочных средств .....	15
10. Список вопросов/заданий для самоподготовки .....	15
11. Список нормативно-правовой документации .....	17

## 1. Пояснительная записка

Программа повышения квалификации «Пожарная безопасность объектов защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, а также объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности (для руководителей организаций и лиц, назначенных ответственными за обеспечение пожарной безопасности)» реализуется АНО ЦДПО «ПРОЛЕТАРСКИЙ» на основе действующей Лицензии на осуществление образовательной деятельности.

Программа разработана с учетом:

- Квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям:
  - Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, утв. приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.08.2010 № 761н;
  - Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 № 37;
  - Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, утв. Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.04.2008. № 188.
- Требований профессиональных стандартов:
  - Специалист по пожарной профилактике, утв. Приказом Минтруда России от 11.10.2021 № 696Н;
- Федеральных государственных образовательных стандартов:
  - высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» утверждён приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25.05.2020 № 679.
  - Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПРО) 20.02.04 «Пожарная безопасность», утв. приказом Министерства просвещения РФ от 07.07.2022 № 537.

Программа разработана в соответствии с требованиями

- Федерального закона от 29.12.2012. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», а также приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.11.2013. № 1244 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499»,
- постановления Правительства Российской Федерации от 11.10.2023 г. № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

Настоящая образовательная программа разработана на основе Типовой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации для лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, утв. приказом МЧС России от 05.09.2021 № 596, в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и утверждена организацией<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> В соответствии с частью 6 статьи 76 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

К освоению данной дополнительной профессиональной программы допускаются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное или высшее образование<sup>2</sup>.

Реализация программы повышения квалификации направлена на совершенствование/получение обучающимися новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

Программа предназначена для лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности.

Трудоемкость программы – 140 ак.ч.

Форма обучения – очно-заочная (с применением дистанционных образовательных технологий).

При реализации дополнительной профессиональной программы применяются дистанционные образовательные технологии с использованием личного компьютера обучаемого, имеющего доступ к сети Интернет.

Содержание данной программы повышения квалификации определяется учебным планом.

Образовательная деятельность слушателей при освоении программы предусматривает следующие виды учебных занятий:

- в личном кабинете обучающегося в системе дистанционного обучения (СДО):
  - работа с теоретическим материалом,
  - изучение нормативной документации,
  - итоговое тестирование;
- при групповых занятиях – отработка практических навыков под руководством преподавателя.

Освоение программы повышения квалификации завершается итоговой аттестацией обучающегося в форме зачета (в виде итогового тестирования в Личном кабинете СДО)<sup>3</sup>.

Лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ о квалификации: Удостоверение о повышении квалификации<sup>4</sup>.

При успешном освоении данной программы повышения квалификации результаты ее освоения могут быть зачтены при освоении программы профессиональной переподготовки, в учебный план которой входит ее содержание в качестве модуля<sup>5</sup>.

## 2. Цель и задачи обучения

Целью обучения 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.

Задачи обучения:

- Приобретение слушателями знаний об основах обеспечения пожарной безопасности и правилах обеспечения противопожарного режима объектов защиты, оценке соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности, общих принципах обеспечения пожарной безопасности объекта защиты, системах предотвращения пожаров и

---

Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст.2326).

<sup>2</sup> В соответствии с частью 3 статьи 76 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст.2326).

<sup>3</sup> В соответствии с п. 19 Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N499 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»

<sup>4</sup> В соответствии с частью 15 статьи 76 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326).

<sup>5</sup> В соответствии с п. 18 Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N499 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»

противопожарной защиты.

- Приобретение слушателями знаний об оценке соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.
- Овладение слушателями умениями по анализу пожарной безопасности в организации и разработке решений по противопожарной защите организации.
- Приобретение слушателями знаний и навыков по работе систем предотвращения пожаров и противопожарной защиты.

### 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы обучающийся должен **знать**:

- требования пожарной безопасности - законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности для объектов защиты организации;
- порядок обучения работников организации мерам пожарной безопасности;
- перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают угрозу возникновения пожаров и загораний;
- пожарную опасность технологического процесса производства, нарушения которого могут создать условия возникновения пожара;
- организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации;
- требования к разработке приказов, инструкций и положений, устанавливающих противопожарный режим на объекте, обучение работников организации мерам пожарной безопасности;
- вопросы обеспечения противопожарной защиты организации.

По окончании обучения по программе обучающийся должен **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.

Освоив программу профессиональной переподготовки, слушатель должен **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.

### 4. Учебный план

**Программа повышения квалификации** «Пожарная безопасность объектов защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, а также объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности (для руководителей организаций и лиц, назначенных ответственными за обеспечение пожарной безопасности)»

**Категория обучающихся** – руководители организаций и лица, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности.

Трудоемкость – 140 ак.ч.

Форма обучения – очно-заочная (с применением дистанционных образовательных технологий)

Режим занятий – не более 4 ак ч. в день.

### Учебный план

№ п/п	Название модулей	Кол-во часов	В том числе	
			Лекции	Практич. занятия
<b>1</b>	<b>Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b>	<b>16</b>	8	8
1.1	Государственное регулирование в области пожарной безопасности			
1.2	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности			
1.3	Противопожарный режим на объекте			
1.4	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности			
1.5	Практические занятия			
<b>2</b>	<b>Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</b>	<b>24</b>	12	12
2.1	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты			
2.2	Аккредитация			
2.3	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)			
2.4	Федеральный государственный пожарный надзор			
2.5	Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности			
2.6	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности			
<b>3</b>	<b>Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>	<b>36</b>	18	18
3.1	Классификация пожаров			
3.2	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений			
3.3	Молниезащита зданий и сооружений			
3.4	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений			
3.5	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений			
3.6	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями			
3.7	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны			
3.8	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления			
3.9	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам			
<b>4</b>	<b>Система предотвращения пожаров</b>	<b>10</b>	6	4
4.1	Способы исключения условий образования горючей среды			
4.2	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания			
<b>5</b>	<b>Системы противопожарной защиты</b>	<b>52</b>	28	24
5.1	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара			
5.2	Пути эвакуации людей при пожаре			
5.3	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре			

5.4	Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара			
5.5	Система противодымной защиты			
5.6	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков			
5.7	Ограничение распространения пожара за пределы очага			
5.8	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях			
5.9	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации			
5.10	Общие требования к пожарному оборудованию			
5.11	Источники противопожарного водоснабжения			
5.12	Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий			
5.13	Практические занятия			
<b>5</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>Итого:</b>	<b>140</b>	<b>72</b>	<b>66</b>

## 5. Содержание разделов

### Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности

**Тема 1.1 Государственное регулирование в области пожарной безопасности:** Система 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.

**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). Инструкция о порядке действий при пожаре. Порядок обучения работников организации 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:** Комплекс мероприятий, обеспечивающих противопожарный режим на объекте. Правила пожарной безопасности при эксплуатации, ремонте, обслуживании зданий, сооружений, помещений, инженерных сетей и систем инженерно-технического обеспечения. Организационно-распорядительные документы организации. Назначение лица, ответственного за обеспечение пожарной безопасности на объекте. Разработка инструкции о мерах пожарной безопасности, инструкции о действиях персонала по эвакуации и спасению людей при пожаре.

Создание безопасных зон и рабочих мест для инвалидов (лиц с ограниченными возможностями здоровья) с учетом особенностей технологических процессов и организации производства (структуры учреждения). Создание условий для своевременной эвакуации (спасения) инвалидов в экстремальных ситуациях.

**Тема 1.4 Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности:** Понятие противопожарной пропаганды. Цели, задачи, формы проведения противопожарной пропаганды.

Цели, задачи, порядок проведения обучения работников организаций мерам пожарной безопасности. Виды обучения работников организаций мерам пожарной безопасности. Требования к организации обучения работников организаций мерам пожарной безопасности.

Подготовка лиц, осуществляющих деятельность на объекте с круглосуточным пребыванием людей, к действиям по эвакуации (спасению) граждан, относящихся к маломобильным группам населения. Дополнительный инструктаж персонала по использованию средств индивидуальной защиты, спасения и самоспасания людей при пожаре в местах массового пребывания людей. Учения и тренировки персонала.

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.

**Тема 1.5 Практические занятия:** Планирование организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности для объекта защиты в целом (отдельных участков). Планирование (разработка) мероприятий (программы) по противопожарной пропаганде и обучению мерам пожарной безопасности в организации. Определение целей, целевой аудитории, форм подачи пропагандистского материала.

Проведение тренировки по отработке действий при возникновении пожара, в том числе при вызове пожарной охраны. Проверка готовности руководителей к действиям при угрозе и возникновении пожара.

## **Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности**

**Тема 2.1 Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты:** Обеспечение пожарной безопасности объекта защиты. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Формы оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

**Тема 2.2 Аккредитация:** Правовые основы аккредитации. Цели, принципы и правила аккредитации на территории Российской Федерации. Порядок организации и функционирования единой национальной системы аккредитации, права и обязанности ее участников.

**Тема 2.3 Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности):** Система независимой оценки рисков в области пожарной безопасности. Цели и задачи проведения независимой оценки пожарного риска. Правила оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска. Общие требования к определению расчетных величин пожарного риска. Цели и задачи аудита и самообследований по вопросам пожарной безопасности. Основные требования к организации внутреннего технического аудита и аудита по пожарной безопасности. Система менеджмента пожарной безопасности. Основные положения менеджмента пожарного риска.

**Тема 2.4 Федеральный государственный пожарный надзор:** Нормативные правовые акты, регулирующие исполнение государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности. Организационная структура, полномочия и функции органов государственного пожарного надзора. Права и обязанности должностных лиц органов государственного пожарного надзора. Права и обязанности лиц, в отношении которых осуществляются мероприятия по надзору. Порядок осуществления федерального государственного пожарного надзора. Риск-ориентированный подход. Отнесение объектов защиты к категории риска. Профилактика рисков причинения вреда охраняемым законом ценностям.

**Тема 2.5 Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности:** Цели осуществления подтверждения соответствия. Принципы осуществления оценки соответствия. Общие положения о подтверждении соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности.

**Тема 2.6 Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности:** Цели лицензирования в области пожарной безопасности. Лицензируемые виды деятельности в области пожарной безопасности. Порядок проведения лицензирования в области пожарной безопасности. Осуществление контроля за соблюдением лицензиатом лицензионных требований и условий.

Цель составления декларации пожарной безопасности. Объекты, в отношении которых в обязательном порядке разрабатывается декларация пожарной безопасности. Содержание и порядок регистрации декларации пожарной безопасности.

### **Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты**

**Тема 3.1 Классификация пожаров:** Общие сведения о горении. Возникновение и развитие пожара. Классификация пожаров. Опасные факторы пожара. Основные причины пожаров. Статистика пожаров. Краткая статистика пожаров в регионе, муниципальном образовании, в организациях различной отраслевой направленности. Пожары и возгорания, которые произошли непосредственно в организации (в цехе, на участке, рабочем месте, в жилых помещениях), анализ причин их возникновения.

**Тема 3.2. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений:** Классификация электрооборудования по взрывопожарной и пожарной опасности. Требования к информации о пожарной опасности электротехнической продукции. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений, порядок их аварийного отключения. Правила пожарной безопасности при работе с электрооборудованием. Требования к кабельным линиям и электропроводке систем противопожарной защиты. Требования к кабельным линиям по сохранению работоспособности в условиях пожара. Требования к энергоснабжению систем противопожарной защиты, установленных в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5.

**Тема 3.3. Молниезащита зданий и сооружений:** Категории молниезащиты. Защита зданий и сооружений от прямых ударов молнии и от ее вторичных проявлений. Требования к внутренней системе молниезащиты. Защита от статического электричества. Средства коллективной и индивидуальной защиты.

**Тема 3.4. 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. Устройство аварийных систем вентиляции. Порядок аварийного отключения систем отопления и вентиляции.

Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию систем мусороудаления. Общие требования к ограничению распространения пожара и к объемно-планировочным и конструктивным решениям систем мусороудаления. Системы мусороудаления для зданий, не оборудованных мусоропроводами (мусоросборные камеры, хозяйственные площадки).

Требования пожарной безопасности к пассажирским, грузовым лифтам, эскалаторам, траволаторам. Требования пожарной безопасности к пассажирским лифтам, имеющим режим работы "перевозка пожарных подразделений". Работа лифтов в режиме "пожарная опасность". Электрооборудование лифтов (подъемников), устанавливаемых в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5. Требования безопасности к лифтам, предназначенным для инвалидов.

**Тема 3.5. 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 3.6. 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 3.7. Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны:*** Требования к обеспечению деятельности пожарных подразделений. Средства подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений. Устройство противопожарного водопровода, сухотрубов, пожарных емкостей (резервуаров), автономных модулей пожаротушения на этажах зданий, сооружений.

***Тема 3.8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления:*** Требования к системам теплоснабжения и отопления. Применение теплогенераторов, печного отопления в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5.

***Тема 3.9. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам:*** Виды пожароопасных работ. Общие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ.

Виды и характеристика огневых работ. Порядок оформления наряда-допуска на проведение огневых работ. Требования пожарной безопасности к местам и помещениям проведения огневых работ. Организация постоянных и временных постов проведения огневых работ, основные требования.

Пожарная безопасность при проведении резательных работ. Меры пожарной безопасности при проведении резательных работ. Организация рабочего места при проведении работ.

Пожарная безопасность при проведении паяльных работ. Меры пожарной безопасности при проведении паяльных работ. Организация рабочих мест при проведении паяльных работ.

Пожарная безопасность при проведении газосварочных и электросварочных работ. Пожарная опасность газов, применяемых при проведении газосварочных и электросварочных работ. Особенности обращения с баллонами для сжатых и сжиженных газов. Правила пожарной безопасности при транспортировке, хранении и применении карбида кальция. Требование пожарной безопасности к хранению и использованию ацетиленовых аппаратов и баллонов с газами, защита их от открытого огня и других тепловых источников. Требования пожарной безопасности к техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации электросварочных аппаратов.

Требования пожарной безопасности при проведении огневых работ на взрывопожароопасных объектах и производствах. Проведение огневых работ на установках, находящихся под давлением, на емкостях из-под легковоспламеняющихся жидкостей и горючих жидкостей без предварительной их подготовки. Порядок проведения огневых работ в зданиях, сооружениях и помещениях в зависимости от их категории по пожарной и взрывопожарной опасности.

## **Модуль 4. Система предотвращения пожаров**

***Тема 4.1 Способы исключения условий образования горючей среды:*** Цель создания систем предотвращения пожаров. Правовая регламентация системы предотвращения пожаров на объекте защиты. Способы исключения условий образования горючей среды.

***Тема 4.2 Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания:*** Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания. Определение безопасных значений параметров источников зажигания. Устройства аварийного отключения.

## **Модуль 5. Система противопожарной защиты**

**Тема 5.1 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. Порядок разработки и согласования проектной документации на системы обеспечения противопожарной защиты.

**Тема 5.2 Пути эвакуации людей при пожаре:** Условия, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Безопасная эвакуация людей из зданий повышенной этажности. 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 5.3 Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре:** Требования нормативных документов по пожарной безопасности к установкам 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 с массовым пребыванием людей, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Требования к диспетчерскому пункту (пожарному посту). Испытания приемно-контрольных приборов и пожарных оповещателей. Техническое обслуживание системы оповещения и управления эвакуацией.

**Тема 5.4 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. Обеспечение зданий и сооружений классов функциональной пожарной опасности Ф5 средствами индивидуальной защиты и спасения. 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 при пожаре (постановка на учет, хранение, обслуживание при необходимости, применение при проведении учений и на пожаре). Классификация средств индивидуальной защиты людей при пожаре (средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, средства индивидуальной защиты пожарных). Правила применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре. Периодичность проведения тренировок по отработке планов эвакуации и инструктажей по использованию средств индивидуальной защиты и спасения для обслуживающего персонала. Обеспечение обслуживающего персонала, ответственного за оповещение, организацию эвакуации людей во время пожара (чрезвычайной ситуации) в здании (служба безопасности, охрана) самоспасателями специального назначения. Классификация средств спасения с высоты (индивидуальные средства, коллективные средства). Требования к оснащению и применению средств спасения, самоспасания людей с высотных уровней при пожаре.

**Тема 5.5 Система противодымной защиты:** Назначение противодымной защиты. Противодымная защита как комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение воздействия на людей дыма, повышенной температуры окружающей среды, токсичных продуктов горения и термического разложения. Требования к

объектам по устройству систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции. Монтаж, наладка, обслуживание систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции. Проведение приемосдаточных испытаний систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции. Требования к технической документации на системы приточно-вытяжной противодымной вентиляции. Проведение приемосдаточных и периодических испытаний систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции. Применение мобильных (переносных) устройств дымоудаления.

**Тема 5.6 Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков:** Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков. Соответствие степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков и предела огнестойкости применяемых в них строительных конструкций. Требования к обеспечению огнестойкости зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5.

Требования по обеспечению огнестойкости и класса пожарной опасности строительных конструкций. Нормирование пределов огнестойкости строительных конструкций. Средства огнезащиты строительных конструкций. Противопожарные преграды. Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах. Методы контроля за соблюдением требований, предъявляемых нормативными документами к заполнению проемов в противопожарных преградах. Методы испытаний на огнестойкость заполнений проемов.

**Тема 5.7 Ограничение распространения пожара за пределы очага:** Способы ограничения распространения пожара за пределы очага. Требования к ограничению распространения пожара на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5.

**Тема 5.8 Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях:** Классификация и область применения первичных средств пожаротушения. Переносные, передвижные огнетушители, автономные модули пожаротушения. 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 к обеспечению объектов первичными средствами пожаротушения. Требования к пожарным кранам, пожарным шкафам.

**Тема 5.9 Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации:** Оснащение помещений, зданий и сооружений класса Ф1 - Ф5 автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения.

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. Проверка работоспособности автоматической системы пожарной сигнализации. Проведение испытаний основных функций приемно-контрольных приборов системы пожарной сигнализации (прием электрических сигналов от ручных и автоматических пожарных извещателей со световой индикацией номера шлейфа, в котором произошло срабатывание извещателя, и включением звуковой и световой сигнализации; автоматический контроль целостности линий связи с внешними устройствами, световая и звуковая сигнализация о возникшей неисправности; защита органов управления от несанкционированного доступа посторонних лиц; автоматическое переключение электропитания с основного источника на резервный и обратно с включением соответствующей индикации без выдачи ложных сигналов во внешние цепи либо наличие и работоспособность резервированного источника питания, выполняющего данную функцию) и пожарных извещателей (срабатывание автоматических пожарных извещателей на изменение физических параметров окружающей среды, вызванных пожаром; работоспособность ручных пожарных извещателей).

Требования к автоматическим и автономным установкам пожаротушения. Классификация автоматических установок пожаротушения.

**Тема 5.10 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 5.11 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. Проведение проверок работоспособности системы противопожарного водоснабжения объекта. Техническое обслуживание внутреннего противопожарного водопровода, его средств и проведение испытаний. Методика испытаний внутреннего противопожарного водопровода.

**Тема 5.12 Система противопожарной защиты многофункциональных зданий:** Требования к противодымной защите. Требования к внутреннему противопожарному водопроводу и автоматическому пожаротушению. Требования к лифтам для пожарных подразделений.

Требования к автоматической пожарной сигнализации. Требования к системам оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, к центральному пульта управления системой противопожарной защиты. Требования к средствам индивидуальной и коллективной защиты и спасения людей. Требования к объемно-планировочным и техническим решениям, обеспечивающим своевременную эвакуацию людей, их защиту от опасных факторов пожара. Регламентация огнестойкости и пожарной опасности конструкций и отделочных материалов. Требования к устройствам, ограничивающим распространение огня и дыма (противопожарные преграды, противопожарные отсеки).

**Тема 5.13. Практическое занятие:** 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 самоспасания людей с высоты. Тренировка по практическому применению первичных средств пожаротушения.

## 6. Календарный учебный график

Теоретическая часть реализуется в заочной форме с использованием дистанционных образовательных технологий и предполагает освоение слушателем образовательной программы по индивидуальному графику с собственной скоростью изучения учебно-методических материалов и тестирования с использованием личного компьютера, но не более 4 ак.ч. в день, исключая праздничные выходные дни (воскресенье). Календарный график обучения конкретного слушателя составляется после заключения договора на обучение. Методист, сопровождающий дистанционное обучение, контролирует прохождение компьютерных занятий слушателем в соответствии с индивидуальным календарным графиком.

Практические занятия проводятся преподавателем АНО ЦДПО «ПРОЛЕТАРСКИЙ» в соответствии с расписанием, создаваемым при наборе группы обучения. Расписание включает три дня обучения:

День	Тема занятия	Кол-во ак.ч.
1	Планирование организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности для объекта защиты в целом (отдельных участков). Планирование (разработка) мероприятий (программы) по противопожарной пропаганде и обучению мерам пожарной безопасности в организации. Определение целей, целевой аудитории, форм подачи пропагандистского материала. Проведение тренировки по отработке действий при возникновении пожара, в том числе при вызове пожарной охраны. Проверка готовности руководителей к действиям при угрозе и возникновении пожара	4
2	Отработка порядка действий при тревогах: "задымление", "пожар".	4

	<p>Тренировка по применению средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре, а также ознакомление со средствами спасения и самоспасания людей с высоты.</p> <p>Тренировка по практическому применению первичных средств пожаротушения.</p>	
--	--	--

## 7. Организационно-педагогические условия

**Заочная форма** обучения реализуется с применением дистанционных образовательных технологий для слушателей, располагающих имеющим доступ в Интернет компьютерным учебным местом. Обучение осуществляется в Личном кабинете слушателя на образовательном портале АНО ЦДПО «ПРОЛЕТАРСКИЙ», доступ к которому производится по индивидуальному логину и паролю, получаемому слушателем после заключения договора на оказание образовательных услуг.

Обучение осуществляется посредством прохождения слушателем электронных учебных занятий в Личном кабинете. По каждому разделу Слушателю предоставляются следующие виды занятий.

### **Теоретическое обучение**

#### **Изучение теории:**

В качестве обязательного занятия слушателю необходимо изучить учебно-методическое пособие, размещенное в Личном кабинете.

#### **Изучение нормативно-правовой документации:**

Слушателю в качестве обязательного занятия необходимо изучить нормативно-правовую документацию из списка литературы данной образовательной программы, в Разделе «Нормативно-правовая документация» размещены документы из списка нормативно-правовой документации данной образовательной программы.

Документы представлены в Личном кабинете слушателя и доступны для скачивания или неограниченного копирования фрагментов в течение всего периода обучения. Работа с источниками является обязательной, но не оценивается программным способом.

### **Тренировочное тестирование**

Слушателю предоставляется для проработки полная база тестов по данной программе. При работе в данном разделе применяется AUC-метод тестирования (answer-until-correct method), известный своей эффективностью при усвоении больших объемов структурированной информации. Цель Тренировочного тестирования – привести обучаемого к правильному ответу на каждый вопрос. При выборе неверного варианта ответа слушатель получает комментарий, на основе которого определяется правильный ответ. Программа не осуществляет переход к следующему вопросу до тех пор, пока на текущий вопрос не будет дан верный ответ. Время работы в Тренировочном тестировании не ограничено. К Контрольному тестированию можно приступить только тогда, когда Тренировочное тестирование пройдено со 100 % верным результатом.

### **Контроль**

#### **Итоговая аттестация:**

Тестирование проходит в Личном кабинете слушателя по индивидуальным вариантам, сформированным из заданий тестовой базы. Вариант содержит 60 вопросов, продолжительность тестирования – 2 ак.ч.

Набор вопросов в варианте формируется из базы случайным образом, а также варианты ответов в каждом вопросе перемешиваются случайным образом.

Тестовая база итогового тестирования состоит из заданий следующих видов:

- выбор единственного правильного ответа из предложенных вариантов,
- выбор нескольких правильных ответов из предложенных вариантов,
- построение правильной последовательности,
- голландский тест,
- ввод ответа с клавиатуры.

### **Занятия для самостоятельной подготовки (вне учебного плана)**

Занятия для самостоятельной подготовки не нормируются по времени и режиму выполнения. Рекомендуются для подготовки к итоговой аттестации.

**Off-line консультации.** Для осуществления обратной связи с преподавателями обучаемому в Личном кабинете предоставляется доступ к системе off-line консультаций, позволяющий получить ответ специалиста в отсроченном режиме в виде печатного документа, таблицы, схемы и проч.

**Очная форма обучения** реализуется в групповом формате при наборе группы не более 20 человек. Для преподавания по программе приглашается преподаватель (штатный сотрудник или заключивший договор ГПХ с АНО ЦДПО «ПРОЛЕТАРСКИЙ»), имеющий высшее образование и (или) профессиональную переподготовку, направленность (профиль) которых соответствует преподаваемой программе.

## **8. Требования к аттестации**

Изучение программы завершается итоговой аттестацией в форме зачета. Экзамен проводится в Личном кабинете обучающегося в виде тестирования по наиболее значимым вопросам их всех модулей программы. Допуск к итоговой аттестации в Личном кабинете обучающегося осуществляется при наличии положительной оценки за все практические занятия в ведомости занятий. Количество вопросов в варианте экзамена: 60.

По результатам тестирования появляется сообщение:

- «Тест не пройден» в случае, если верных ответов – менее 59%,
- «Тест пройден» в случае, если верных ответов – более 60%.

Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается Удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным из АНО ЦДПО «Пролетарский», выдается справка об обучении или о периоде обучения по установленному учебным центром образцу.

## **9. Фонд оценочных средств**

Оценочные средства данной программы повышения квалификации – это тестовая база заданий, которые размещены на сервере АНО ЦДПО «ПРОЛЕТАРСКИЙ» в формате электронной базы данных.

Эффективность применения данных оценочных средств определяется используемыми технологиями контроля результатов обучения, которые предусматривают возможность комплексного оценивания различных элементов данной образовательной программы, формирующих приобретаемые компетенции. При этом оценочные средства позволяют измерять уровень достижения установленных результатов обучения. Поэтому разработка оценочных средств уровня сформированности компетенций обучающихся была основана на моделировании квазипрофессиональной деятельности, требующей поиска проблем и осуществления переноса знаний для их разрешения, комбинаций способов деятельности и выполнения других профессиональных процедур.

Применение оценочных средств данной дополнительной образовательной программы:

- валидно (объекты оценки соответствуют поставленным целям программы),
- надежно (использованы единообразные согласованные критерии оценки),
- справедливо (Слушатели имеют равные возможности при стремлении к результату),
- своевременно (постоянно поддерживает развивающую обратную связь),
- эффективно (выполнимо, но нормировано по времени).

## **10. Список вопросов/заданий для самоподготовки**

1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации

- Каким образом осуществляется государственное регулирование в области пожарной безопасности?
  - Перечислите права, обязанности и укажите, какую ответственность несут организации в области пожарной безопасности.
  - Опишите противопожарный режим на объекте
  - Каким образом производится оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности?
- 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности**
- Опишите систему обеспечения пожарной безопасности объекта защиты
  - Как проходит аккредитация на территории Российской Федерации?
  - В чем состоит процедура независимой оценки пожарного риска (аудит пожарной безопасности)?
  - Каковы функции Федерального государственного пожарного надзора?
  - В чем состоит процедура подтверждения соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности?
  - Как проходит лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности?
- 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты**
- Дайте классификацию пожаров
  - Разъясните понятия «пожаровзрывоопасность» и «пожарная опасность веществ и материалов»
  - Дайте пожарно-техническую классификацию зданий, сооружений и пожарных отсеков
  - В чем состоят требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5?
  - Дайте классификацию наружных установок по пожарной опасности
  - Дайте классификацию зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности
  - Разъясните понятия «пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон»
  - Перечислите требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений
  - В чем состоит молниезащита зданий и сооружений?
  - Дайте пожарно-техническую классификацию строительных конструкций и противопожарных преград
  - Перечислите требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений
  - Перечислите требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями
  - Как обеспечивается деятельность пожарных подразделений?
  - Дайте классификацию лестниц и лестничных клеток
  - Перечислите требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления
  - В чем состоят требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам?
  - Как обеспечивается пожарная безопасность многофункциональных зданий?
  - Как обеспечивается пожарная безопасность жилых помещений?
- 3. Система предотвращения пожаров**
- Опишите способы исключения условий образования горючей среды
  - Опишите способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания
- 4. Системы противопожарной защиты**
- Опишите способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара
  - Как обеспечиваются пути эвакуации людей при пожаре?
  - Опишите системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

- Опишите системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара
  - Опишите систему противодымной защиты
  - Разъясните понятия «Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков»
  - Как организовать ограничение распространения пожара за пределы очага?
  - Опишите первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях
  - Опишите системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации
  - Каковы общие требования к пожарному оборудованию?
  - Опишите источники противопожарного водоснабжения
  - Опишите системы противопожарной защиты многофункциональных зданий
5. Перечислите требования пожарной безопасности
- к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)
  - к стоянкам для автомобилей
  - без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)
  - к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)

## **11. Список нормативно-правовой документации**

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020).
2. Федеральный закон от 30.11.1994. № 51-ФЗ «Гражданский кодекс Российской Федерации».
3. Федеральный закон от 13.06.1996. № 63-ФЗ «Уголовный кодекс Российской Федерации».
4. Федеральный закон от 06.04.2011. № 63-ФЗ «Об электронной подписи».
5. Федеральный закон от 21.12.1994. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
6. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
7. Федерального закона от 25.06.2002. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
8. Федеральный закон от 06.05.2011. № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране».
9. Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
10. Федеральный закон от 29.06.2015. № 160-ФЗ «О международном медицинском кластере и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
11. Федеральный закон от 27.12.2002. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
12. «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 № 195-ФЗ.
13. Федеральный закон от 29.07.2017. № 216-ФЗ «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
14. Федеральный закон от 28.09.2010. № 244-ФЗ «Об инновационном центре «Сколково».
15. Закон г. Москвы от 12.03.2008. № 13 «О пожарной безопасности в городе Москве».
16. Закон Московской области от 27.12.2005. № 269/2005-ОЗ «О пожарной безопасности в Московской области».

17. Постановление Правительства Москвы от 23.06.2020. № 850-ПП. «Положение о Департаменте по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы».
18. Указ Президента Российской Федерации от 01.01.2018. № 2 «Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года».
19. Указ Президента РФ от 09.11.2001. № 1309 «О совершенствовании государственного управления в области пожарной безопасности».
20. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».
21. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 10.03.2009. № 304-р. «Перечень национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения» и осуществления оценки соответствия».
22. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации 05.06.2002. № 14 «О судебной практике по делам о нарушении правил пожарной безопасности, уничтожении или повреждении имущества путем поджога либо в результате неосторожного обращения с огнем».
23. Приказ МЧС России от 16.03.2020. № 171 «Об утверждении Административного регламента МЧС России по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности».
24. Приказ МЧС России от 29.09.2021. № 645 «Свод правил. Расчет пожарного риска. Требования к оформлению».
25. Приказ МЧС России от 28.11.2011. № 710. «Административный регламент МЧС России предоставления государственной услуги по согласованию специальных технических условий для объектов, в отношении которых отсутствуют требования пожарной безопасности, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами по пожарной безопасности, отражающих специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению их пожарной безопасности».
26. Приказ МЧС России 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».
27. Письмо МЧС России от 18.12.2013. № 19-3-1-5587 «О ведомственных документах по пожарной безопасности».
28. «Методические рекомендации «Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре и иных чрезвычайных ситуациях» (от 04.09.2007. № 1-4-60-10-19).
29. Приказ Минпросвещения России от 21.11.2019. № 624 «Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности в зданиях Министерства просвещения Российской Федерации и на прилегающей к ним территории».
30. Приказ Минобрнауки России от 26.06.2019. № 439 «Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации».
31. Приказ Минспорта России от 23.05.2019. № 402 «Об утверждении инструкции о мерах пожарной безопасности на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях Министерства спорта Российской Федерации».

32. Приказ Росавиации от 09.08.2019. № 619-П «Об организации работы по обеспечению пожарной безопасности в административных зданиях Федерального агентства воздушного транспорта и на прилегающей территории».
33. Приказ ФСИН России от 18.05.2020. № 318 «Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности в административных зданиях Федеральной службы исполнения наказаний и учреждений, непосредственно подчиненных Федеральной службе исполнения наказаний, и на прилегающей к ним территории».
34. Приказ ФСО России от 30.09.2021. № 148 «Об утверждении Порядка организации и осуществления федерального государственного пожарного надзора на объектах органов государственной охраны и в организациях, находящихся в ведении Федеральной службы охраны Российской Федерации».
35. Приказ ФССП России от 29.07.2021. № 388 «Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности в Федеральной службе судебных приставов».
36. ГОСТ Р 58202-2018 «Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования».
37. СП 1.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».
38. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».
39. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».
40. СП 54.13330.2016 «Здания жилые многоквартирные».
41. СП 55.13330.2016 «Дома жилые одноквартирные».
42. СП 59.13330.2020. «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».
43. СП 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения».
44. СП 139.13330.2012 «Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования».
45. СП 255.1325800.2016. «Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения».
46. СП 303.1325800. «Здания одноэтажные промышленных предприятий. Правила эксплуатации».
47. СП 324.1325800. «Здания многоэтажные промышленных предприятий. Правила эксплуатации».
48. СП 388.1311500. «Объекты культурного наследия религиозного назначения. Требования пожарной безопасности».
49. СП 394.1325800. «Здания и комплексы высотные. Правила эксплуатации».
50. СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».