



ПЖБ.ПК.03

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
АНО ЦДПО «ПРОЛЕТАРСКИЙ»



Чебаненко Е.С.  
«12» января 2026 г.

**Программа повышения квалификации**  
**«Противопожарный инструктаж в организации»**  
**Образовательная программа**

Трудоемкость программы – 72 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 .....	4
4. Учебный план.....	5
5. Содержание разделов.....	6
6. Календарный учебный график.....	12
7. Организационно-педагогические условия .....	13
8. Требования к аттестации .....	14
9. Фонд оценочных средств .....	14
10. Список вопросов/заданий для самоподготовки .....	15
11. Список нормативно-правовой документации .....	16

## 1. Пояснительная записка

Программа повышения квалификации «Противопожарный инструктаж в организации» реализуется АНО ЦДПО «ПРОЛЕТАРСКИЙ» на основе действующей Лицензии на осуществление образовательной деятельности.

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, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа, 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.

К освоению данной дополнительной профессиональной программы допускаются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное или высшее образование<sup>1</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 ответственных должностных лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа.

Трудоемкость программы – 72 ак.ч.

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

При реализации дополнительной профессиональной программы применяются дистанционные образовательные технологии с использованием личного компьютера обучающегося, 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>2</sup>.

Лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу и прошедшим

<sup>1</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>2</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»

итоговую аттестацию, выдается документ о квалификации: Удостоверение о повышении квалификации<sup>3</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>4</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, общих принципах обеспечения пожарной безопасности объекта защиты, системах предотвращения пожаров и противопожарной защиты.
- Овладение слушателями умениями по анализу пожарной безопасности в организации.
- Приобретение слушателями знаний и навыков по работе систем предотвращения пожаров и противопожарной защиты.
- Приобретение слушателями знаний и умений по соблюдению требований пожарной безопасности (в зависимости от специфики предприятия):
  - для детских дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма (Ф1),
  - для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2),
  - для организаций по обслуживанию населения (Ф3),
  - для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4),
  - для производственных объектов (Ф5).

## 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 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.

По окончании обучения по программе обучающийся должен уметь:

<sup>3</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>4</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»

- 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 «Противопожарный инструктаж в организации».**

**Категория обучающихся** – ответственные должностные лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа.

**Трудоемкость** – 72 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 в Российской Федерации</b>	<b>16</b>	8	8
1.1	Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации			
1.2	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности			
1.3	Противопожарный режим на объекте			
1.4	Практические занятия			
<b>2</b>	<b>Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>	<b>26</b>	14	12
2.1	Классификация пожаров			
2.2	Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков			
2.3	Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов			
2.4	Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции			
2.5	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений			
2.6	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений			
2.7	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями			
2.8	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление			
2.9	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям			
2.10	Требования пожарной безопасности к жилым помещениям			

<b>3</b>	<b>Системы противопожарной защиты</b>						
3.1	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара						
3.2	Пути эвакуации людей при пожаре						
3.3	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре						
3.4	Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара						
3.5	Система противодымной защиты	<b>16</b>	8	8			
3.6	Ограничение распространения пожара за пределы очага						
3.7	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях						
3.8	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации						
3.9	Общие требования к пожарному оборудованию						
3.10	Источники противопожарного водоснабжения						
3.11	Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5						
3.12	Практические занятия						
<b>4</b>	<b>Вариативные модули</b>				<b>12</b>	6	6
4.1	Требования пожарной безопасности для детских дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма (Ф1)						
4.2	Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2)						
4.3	Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3)						
4.4	Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)						
4.5	Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)						
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>	-	-			
	<b>Итого:</b>	<b>72</b>	<b>36</b>	<b>34</b>			

## 5. Содержание разделов

### 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:** 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 пожаров на производственных объектах.

**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 <4>. 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.

## **Модуль 4. Вариативные модули**

### **4.1 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, организациях, обслуживающих многоквартирные жилые дома (категория зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1).

## **4.2 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).

## **4.3 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).

## **4.4 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).

## **4.5 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).

## 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	Проведение тренировки по отработке действий при возникновении пожара, в том числе при вызове пожарной охраны.	2
	Отработка порядка действий при тревогах: "задымление", "пожар".	4
	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	
2	Занятие в зависимости от изучаемого вариативного модуля:	4
	4.1 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, организациях, обслуживающих многоквартирные жилые дома (категория зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1)	
	4.2 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).	
	4.3 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).	
	4.4 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).	
	4.5 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).	

## 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
  - Опишите систему обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации
  - Перечислите права, обязанности и укажите, какую ответственность несут организации в области пожарной безопасности.
  - Опишите противопожарный режим на объекте
2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты
  - Дайте классификацию пожаров
  - Дайте классификацию зданий, сооружений и пожарных отсеков
  - Разъясните понятий «взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов»
  - В чем состоят требования пожарной безопасности к электротехнической продукции?
  - В чем состоят требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений?
  - В чем состоят требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений?
  - В чем состоят требования пожарной безопасности к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями?
  - В чем состоят требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления, в т.ч. к печному отоплению?
  - В чем состоят требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям?
  - В чем состоят требования пожарной безопасности к жилым помещениям?
3. 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
  - 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
  - Перечислите требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5.
4. Перечислите требования пожарной безопасности
  - для детских дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма (Ф1),
  - для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2),
  - для организаций по обслуживанию населения (Ф3),
  - для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4),
  - для производственных объектов (Ф5).

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

1. Конституции 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. Федеральный закон 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. Федеральный закон от 30.12.2010. № 195-ФЗ. «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях».
13. Федеральный закон от 30.12.2001. № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации».
14. Федеральный закон от 04.12.2006. № 200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации».
15. Федеральный закон от 29.07.2017. № 216-ФЗ «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
16. Федеральный закон от 28.09.2010. № 244-ФЗ «Об инновационном центре «Сколково».
17. Федеральный закон от 31.07.2020. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».
18. Федеральный закон от 29.11.2007. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».
19. Указ Президента РФ от 01.01.2018. № 2 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года».
20. Указ Президента Российской Федерации от 11.07.2004. № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».
21. Указ Президента РФ от 21.08.2010. № 1037 «О ликвидации чрезвычайной ситуации, связанной с обеспечением пожарной безопасности, в Республике Мордовия, Московской и Нижегородской областях».
22. Указ Президента РФ от 09.11.2001. № 1309 «О совершенствовании государственного управления в области пожарной безопасности».
23. Постановление Правительства РФ от 20.06.2005. № 385 «Положение о Федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы».
24. Постановление Правительства РФ от 21.11.2011. № 957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности».
25. Постановление Правительства РФ от 22.07.2020. № 1084 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска».

26. Постановление Правительства РФ от 28.07.2020. № 1128 «Положение о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений».
27. Постановление Правительства РФ от 28.07.2020. № 1131 «Положение о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры».
28. Постановление Правительства РФ от 06.10.2017. № 1219 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам лицензирования отдельных видов деятельности».
29. Постановление Правительства РФ от 31.08.2020. № 1325 «Правила оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска».
30. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».
31. Распоряжение Правительства РФ 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 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и осуществления оценки соответствия».
32. Постановление Пленум Верховного Суда Российской Федерации от 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».
33. МЧС России, 27.08.2021 «Методические рекомендации по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».
34. Министерство РФ по делам ГО и ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий, Управление государственного пожарного надзора «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).
35. Приказ МЧС России от 14.01.2021. № 15 «Административный регламент предоставления Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий государственной услуги по регистрации в реестре общественных объединений пожарной охраны и сводном реестре добровольных пожарных».
36. Приказ МЧС России от 08.02.2021. № 60 «Положение о порядке координации деятельности пожарной охраны».
37. Приказ МЧС России от 09.02.2022. № 78 «Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых должностными лицами органов государственного пожарного надзора МЧС России при осуществлении федерального государственного пожарного надзора».
38. 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».

39. Приказ МЧС России от 02.09.2014. № 484 «Об утверждении Регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».
40. Приказ МЧС России от 29.07.2020. № 565 «Инструкция по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».
41. Приказ МЧС России от 05.09.2021. № 596. «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности».
42. Приказ МЧС России от 29.09.2021. № 645 «Свод правил. Расчет пожарного риска. Требования к оформлению».
43. 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».
44. Приказ МЧС России от 21.11.2008. № 714. «Порядок учета пожаров и их последствий».
45. 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».
46. Письмо МЧС России от 18.12.2013. № 19-3-1-5587 «О ведомственных документах по пожарной безопасности».
47. 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».
48. Приказ Минобрнауки России от 26.06.2019. № 439 «Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации».
49. 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».
50. 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».
51. 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».
52. 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».

53. Приказ ФССП России от 29.07.2021. № 388 «Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности в Федеральной службе судебных приставов».
54. Приказ Росархива от 20.12.2019 № 236 «Об утверждении Перечня типовых управленческих архивных документов, образующихся в процессе деятельности государственных органов, органов местного самоуправления и организаций, с указанием сроков их хранения».
55. Приказ Росстандарта от 14.07.2020 г. № 1190. «Об утверждении Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
56. Закон г. Москвы от 12.03.2008. № 13 «О пожарной безопасности в городе Москве».
57. Постановление Правительства Москвы от 23.06.2020. № 850-ПП «Положение о Департаменте по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы».
58. Закон Московской области от 27.12.2005. № 269/2005-ОЗ «О пожарной безопасности в Московской области».
59. СП 12.13130.2009. «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».
60. СП 255.1325800.2016. «Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения».
61. СП 303.1325800.2017. «Здания одноэтажные промышленных предприятий. Правила эксплуатации».
62. СП 324.1325800.2017. «Здания многоэтажные промышленных предприятий. Правила эксплуатации».
63. СП 388.1311500.2018. «Объекты культурного наследия религиозного назначения. Требования пожарной безопасности».
64. СП 394.1325800.2018. «Здания и комплексы высотные. Правила эксплуатации».