

АО «Сухоложский огнеупорный завод»

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор



Ю.Н. Лебедев

*Лебедев Ю.Н.* 2025 г.

Типовая дополнительная профессиональная программа  
повышения квалификации для руководителей организаций,  
лиц, назначенных руководителем организации  
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

г. Сухой Лог

2025 г.

## **Содержание**

1. Общая характеристика программы.....	3
2. Цель и планируемые результаты обучения.....	3
3. Трудоемкость обучения .....	4
4. Форма обучения.....	4
5. Учебный план .....	5
6. Содержание модулей .....	5
7. Оценка качества освоения программ.....	17
8. Список используемой литературы.....	22

## **1. Общая характеристика программы**

Типовая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организаций 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, разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" и с учетом требований Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499, а также профессионального стандарта "Специалист по пожарной профилактике", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 октября 2021 г. № 696н.

Для получения руководителями организаций, лицами, назначенными руководителем организаций 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, (далее - слушатели) знаний и умений Типовой программой предусматривается проведение организацией, осуществляющей образовательную деятельность, теоретических и практических занятий, а для оценки степени и уровня освоения обучения - проведение итоговой аттестации.

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

## **2. Цель и планируемые результаты обучения**

Цель программы: подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

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

Слушатели должны знать:

1. Требования пожарной безопасности - законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности для объектов защиты организаций;
2. Порядок обучения работников организаций мерам пожарной безопасности;
3. Перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают угрозу возникновения пожаров и загораний;
4. Пожарную опасность технологического процесса производства, нарушения которого могут создать условия возникновения пожара;
5. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации;
6. Требования к разработке приказов, инструкций и положений, устанавливающих противопожарный режим на объекте, обучение работников организаций мерам пожарной безопасности;
7. Вопросы обеспечения противопожарной защиты организаций.

В результате обучения слушатели должны уметь:

- пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие должный противопожарный режим на объекте, обучать работников мерам пожарной безопасности;
- разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров;
- разрабатывать программы противопожарных инструктажей;
- организовывать и проводить обучение мерам пожарной безопасности;
- организовывать и проводить учения и тренировки по эвакуации людей и материальных ценностей из зданий, сооружений;
- действовать в случае возникновения пожара.

В результате обучения слушатели должны владеть:

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

### **3. Трудоемкость обучения**

Срок освоения Типовой программы составляет 24 часа, в том числе практическая часть - 4 часов. Учебная нагрузка устанавливается не более 40 часов в неделю, включая все виды учебной работы слушателей. Продолжительность учебной недели составляет 3 дня.

### **4. Форма обучения**

Программа реализуется в очно-заочной форме с использованием дистанционных технологий.

Образовательная деятельность осуществляется по адресу: 624800, Российская Федерация, Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Милицейская, д. 2, часть нежилого здания с кадастровым номером 66:63:0101022:814 (2 этаж, помещение 3 кабинет технического обучения).

## **5. Учебный план**

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

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

N п/п	Наименование модулей, учебных предметов, дисциплин	Количество часов
1	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	1
2	Модуль 6.1 Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	4
3	Практические занятия к Модулю 6.1	2
4	Модуль 6.2 Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	5
5	Модуль 6.3 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	5
6	Модуль 6.4 Система предотвращения пожаров	2
7	Модуль 6.5 Системы противопожарной защиты	2
8	Практические занятия к Модулю 6.5	2
9	Итоговая аттестация	1
ИТОГО:		24

## **6. Содержание модулей**

### **Вводный модуль Общие вопросы организации обучения**

**Цель:** 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:** владение практическими навыками применения первичных средств пожаротушения и осмотра до и после их использования и владение навыками профессионального и эффективного применения на практике приобретенных в процессе обучения знаний и умений.

## Организация учебного процесса. Расписание занятий.

№	Наименование раздела	Все го час.	День обучения		
			1	2	3
1	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	1	1		
2	Модуль 6.1 Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	4	4		
3	Практические занятия к Модулю 6.1	2	2		
4	Модуль 6.2 Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	5	1	4	
5	Модуль 6.3 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	5		4	1
6	Модуль 6.4 Система предотвращения пожаров	2			2
7	Модуль 6.5 Системы противопожарной защиты	2			2
8	Практические занятия к Модулю 6.5	2			2
9	Итоговая аттестация	1			1
Итого:		24	8	8	8

### Актуальность курса

Программы по пожарной безопасности актуальны по нескольким причинам:

1. Увеличение пожароопасности окружающего мира. Это связано с появлением новых веществ и материалов, созданных с помощью достижений в области химии и физики.
2. Необходимость формирования навыков безопасного поведения. Важно научить детей правильно действовать при возникновении пожара, пользоваться первичными средствами пожаротушения, оказывать первую помощь.
3. Социальный заказ государства и общества. Есть потребность в том, чтобы каждый человек, в том числе и подрастающее поколение, мог помочь себе и окружающим в случае чрезвычайной ситуации.
4. Социально-экономический эффект. Предотвращение пожаров повышает уровень благосостояния населения, социальной стабильности, улучшает демографическую ситуацию, снижает смертность в результате пожаров и чрезвычайных ситуаций.
5. Необходимость профессиональной ориентации. Обучение по программам пожарной безопасности может стать основой для осознанного выбора профессии в учебных заведениях МЧС РФ.

## **Модуль 6.1 Организационные основы обеспечения пожарной безопасности**

### **Тема 6.1.1 Государственное регулирование в области пожарной безопасности**

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.

Нормативное правовое регулирование в области пожарной безопасности. Механизм правового регулирования общественных отношений 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.

Правоприменительная практика в области пожарной безопасности.

### **Тема 6.1.2 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.

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 6.1.3 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 инструкций о мерах пожарной безопасности, инструкций 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 (структурь учреждения). Создание условий для своевременной эвакуации (спасения) инвалидов в экстремальных ситуациях.

#### **Тема 6.1.4 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 6.1.5 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 6.2 Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности**

#### **Тема 6.2.1 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 6.2.2 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 6.2.3 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 6.2.4 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 6.2.5 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 6.2.6 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 6.3 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты**

### **Тема 6.3.1 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 6.3.2 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 6.3.3 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 6.3.4 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, хозяйствственные 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 6.3.5 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 6.3.6 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 6.3.7 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 6.3.8 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 6.3.9 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 6.4 Система предотвращения пожаров**

### **Тема 6.4.1 Способы исключения условий образования горючей среды**

Цель создания систем предотвращения пожаров. Требования Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

## **Тема 6.4.2 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 6.5 Системы противопожарной защиты**

### **Тема 6.5.1 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 6.5.2 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 6.5.3 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 6.5.4 Системы коллективной защиты, 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 Ф1 - Ф5 средствами индивидуальной защиты и спасения. 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). 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 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 людей с высотных уровней при пожаре.

#### **Тема 6.5.5 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 приемо-сдаточных испытаний систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции. Требования к технической документации на системы приточно-вытяжной противодымной вентиляции. Проведение приемо-сдаточных и периодических испытаний систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции. Применение мобильных (переносных) устройств дымоудаления.

#### **Тема 6.5.6 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 6.5.7 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 6.5.8 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. Покрышка 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-эмulsionционным огнетушителям. Требования к обеспечению объектов первичными средствами пожаротушения. Требования к пожарным кранам, пожарным шкафам.

#### **Тема 6.5.9 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 6.5.10 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 6.5.11 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 6.5.12 Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий**

Требования к противодымной защите. Требования к внутреннему противопожарному водопроводу и автоматическому пожаротушению. Требования к лифтам для пожарных подразделений - пожарным лифтам.

Требования к автоматической пожарной сигнализации. Требования к системам оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, к центральному пульту 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 и спасение 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 6.5.13. 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 самоспасания людей с высоты.

Тренировка по практическому применению первичных средств пожаротушения.

### **7. Оценка качества освоения программы**

Итоговая аттестация проводится в форме экзамена, в тестовой форме.

Итоги аттестации по дополнительной профессиональной программе выставляются в виде оценки – «удовлетворительно», «не удовлетворительно», в соответствии с таблицей:

Оценка знаний	Требования к знаниям	Процент результативности (правильных ответов при выполнение тестовых заданий)
1	2	3
Удовлетворительно	обучающийся твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения	90-100
Неудовлетворительно	обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические вопросы или не справляется с ними самостоятельно	Менее 90

### **Оценочный материал**

**1. Каким нормативным документом регулируются отношения по организации и осуществлению государственного контроля (надзора), муниципального контроля, устанавливаются гарантии прав граждан и организаций как контролируемых лиц?**

1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

2. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"

3. Федеральный закон от 31.06.2021 № 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации"

**2. Как должно осуществляться обучение лиц мерам пожарной безопасности?**

Укажите несколько вариантов ответа.

1. По программам дополнительного профессионального образования

2. По программам противопожарного инструктажа

3. В любой форме работодателем

**4. Только в специальных организациях пожарной защиты**

**3. Какими должны быть выбираемые профилактические мероприятия, контрольные (надзорные) мероприятия, применяемые меры по пресечению и (или) устраниению нарушений обязательных требований?**

1. Должны иметь меньшую ценность по сравнению с характером нарушений обязательных требований, вреду (ущербу), который причинен или может быть причинен охраняемым законом ценностям

2. Должны быть соразмерными характеру нарушений обязательных требований, вреду (ущербу), который причинен или может быть причинен охраняемым законом ценностям

3. Должны иметь большую ценность по сравнению с характером нарушений на 15% обязательных требований, вреду (ущербу), который причинен или может быть причинен охраняемым законом ценностям

**4. Что понимается под государственным контролем (надзором) муниципальным контролем в Российской Федерации?**

1. Деятельность контрольных (надзорных) органов, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений обязательных требований, осуществляется в пределах полномочий указанных органов посредством профилактики обязательных требований, выявления их нарушений, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению выявленных нарушений обязательных требований, устраниению их последствий и (или) восстановлению правового положения, существовавшего до возникновения таких нарушений

2. Деятельность муниципальных органов, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений обязательных требований, осуществляется в пределах полномочий указанных органов посредством профилактики нарушений обязательных требований, оценки соблюдения гражданами и организациями обязательных требований, выявления их нарушений, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению выявленных нарушений обязательных требований, устраниению их последствий и (или) восстановлению правового положения, до возникновения таких нарушений

**5. Что из перечисленного относится к основным функциям системы обеспечения пожарной безопасности?**

1. Нормативное правовое регулирование и осуществление государственных мер в области пожарной безопасности

2. Создание пожарной охраны и организация ее деятельности

**3. Все перечисленное верно**

4. Разработка и осуществление мер пожарной безопасности

**6. Каким документом определяется организационная структура, полномочия, задачи, функции, порядок деятельности федеральной противопожарной службы?**

1. Все перечисленное верно

2. Внутренним локальным актом

**3. Положением о федеральной противопожарной службе**

4. Указом Президента

**7. В каком случае допускаются к работе лица на объекте защиты?**

1. Только после прохождения обучения по производственным инструкциям

2. Только после прохождения мерам оказания первой помощи

**3. Только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности**

4. Все перечисленное верно

**8. Кто в организации определяет порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности?**

1. Руководитель организации

2. Начальник отдела

3. Все перечисленные лица могут определять порядок обучения

**9. Укажите верную формулировку термина «Система обеспечения пожарной безопасности»:**

1. Система защищенности государства от пожаров и техногенных катастроф

2. Деятельность любой группы лиц, которая направлена на соблюдение требований пожарной безопасности

3. Система защиты личности, имущества, общества и государства от потенциальных очагов возгорания и техногенных катастроф

**4. Совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на профилактику пожаров, их тушению и проведение аварийно-спасательных работ**

**10. Каким документом устанавливается порядок организации и осуществления муниципального контроля?**

1. Положением о виде муниципального контроля, утверждаемым представительным органом муниципального образования

2. Приказом Президента РФ

3. Внутренним локальным актом

**11. Чем должны подтверждаться решения контрольного (надзорного) органа и действия его должностных лиц?**

1. Фактическими данными и документами, содержащими достоверную информацию

2. Все перечисленное верно

3. Фото и видео фиксацией

4. Показаниями очевидцев

**12. В каких из перечисленных случаях в отношении здания или сооружения (кроме жилых домов), руководитель организации организует разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах? Укажите несколько вариантов ответа.**

1. На объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек

2. На объектах с постоянными рабочими местами на этаже для 5 и более человек

3. В отношении зданий и сооружений, в которых могут одновременно находиться 30 и более человек

**4. В отношении зданий и сооружений, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек**

**13. Укажите верную формулировку термина «Ведомственный пожарный контроль»:**

1. Деятельность вневедомственной пожарной охраны по проверке соблюдений организациями, подведомственными соответствующим федеральным органом исполнительной власти, требований пожарной безопасности и принятие мер по результатам проверки

2. Состояние защищенности государства от пожаров и техногенных катастроф

**3. Деятельность ведомственной пожарной охраны по проверке соблюдения организациями, подведомственными соответствующим федеральным органом**

**исполнительной власти, требований пожарной безопасности и принятие мер по результатам проверки**

4. Деятельность любой группы лиц, которая направлена на соблюдение требований пожарной безопасности

**14. Что необходимо выполнить при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещениях (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) должностным лицам, ИП, гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства? Укажите все верные варианты ответа.**

1. Организовать мобильные бригады тушения из лиц, пребывающих на объекте и приступать к ликвидации пожара.. при невозможности погашения очага вызвать пожарную службу

2. Принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии

3. Немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения пожара, а также фамилии сообщающего информацию

4. Начать тушить возгорание любыми способами самостоятельно, в случае невозможности погашения пламени покинуть место

**16. К каким действиям не привлекается пожарная охрана? Выберите 2 варианта ответа.**

1. К действиям по спасение людей и имущества при пожарах, оказание первой помощи

2. К действиям по организации и осуществлению профилактики пожаров

3. К действиям по предупреждению и ликвидации социально-политических конфликтов

4. К действиям по предупреждению и ликвидации массовых беспорядков

**17. Какими должны быть действия и решения контрольного (надзорного) органа и его должностных лиц? Выберите несколько вариантов ответа.**

1. Законными

2. Разносторонними

3. Обоснованными

4. Обобщенными

**18. Кем осуществляется организация управления в области пожарной безопасности и координация деятельности пожарной охраны в РФ?**

1. Советом Федерации РФ

2. Федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решении задач в области пожарной безопасности

3. Региональными органами исполнительной власти, уполномоченным на решении задач в области пожарной безопасности

4. Осуществляется на усмотрение муниципального образования

**19. В отношении каким объектов защиты руководитель организации организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала?**

1. На объектах с круглосуточным пребыванием людей

2. Торговых и производственных объектов

3. В отношении всех перечисленных объектов

4. Складских объектов

**20. Кто осуществляет Федеральный пожарный надзор?**

1. Пожарная охрана

2. Органы государственного пожарного надзора

3. Все перечисленные организации
4. Представители МЧС

**21. Укажите, что является предметов федерального государственного пожарного надзора?**

1. Оценка соответствия пожарной безопасности зданий, сооружений, помещений, на линейных объектах, территории, земельных участках, которыми организации и граждане владеют и (или) пользуются и к которым предъявляются требования пожарной безопасности

2. Соблюдение организациями и гражданами требований пожарной безопасности в зданиях, сооружениях, помещениях, на линейных объектах, территориях, земельных участках, которыми организации и граждане владеют и (или) пользуются и к которым предъявляются требования пожарной безопасности

3. Соблюдение изготовителем, исполнителем (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя), продавцом требований, установленных техническими регламентами, или обязательных требований, подлежащих применению до дня вступления в силу технических регламентов

**4. Все перечисленное верно**

**22. В каких случаях допускается использование контрольными (надзорными) органами и их должностными лицами полномочий в целях воспрепятствования законной деятельности контролируемых лиц, необоснованного увеличения сроков осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля?**

1. Допускается по просьбе проверяемого лица

2. Допускается при обоюдном согласовании

3. Допускается при желании должностными лицами, осуществляющими государственный контроль (надзор), муниципальный контроль в любом случае

**4. Не допускается ни в каких случаях**

**23. Укажите верную формулировку термина «локализация пожаров»:**

1. Действия, направленные на полную ликвидацию пожара имеющимися силами и средствами

2. Действия организаций и должностных лиц для достижения состояния защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров

3. Действия, направленные на предотвращение возможности дальнейшего распространения горения и создание условий для его ликвидации имеющимися силами и средствами

**24. Что обеспечивается контрольными(надзорными) органами в рамках видов контроля?**

1. Ликвидация объектов контроля

2. Инвентаризация объектов контроля

3. Учет объектов контроля

4. Поиск новых объектов контроля

**25. В каком документе указываются лица, ответственные за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства, дежурных и аварийных служб объекта защиты?**

1. В локальном распорядительном документе

2. В должностной инструкции

**3. В инструкции о мерах пожарной безопасности**

4. В производственной инструкции

**26. Что из перечисленного является основными элементами системы обеспечения пожарной безопасности в РФ?**

1. Все перечисленное верно

2. Организации, граждане, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации

3. Органы государственной власти

4. Органы местного самоуправления

**27. В каком случае допускаются к работе лица на объекте защиты?**

1. Все перечисленное верно

2. Только после прохождения обучения по производственным инструкциям

3. Только после прохождения обучения мерам оказания первой помощи

4. Только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности

**28. Какие действия необходимо выполнить при возникновении пожароопасных ситуаций на автозаправочной станции?**

1. Все перечисленные

2. Необходимо отключить электропитание технологической системы (кроме электропитания систем противоаварийной и противопожарной защиты)

3. Освободить его территорию от посетителей и транспортных средств

4. Приступить к локализации и ликвидации пожароопасной ситуации

5. Приостановить эксплуатацию объекта защиты

**29. С какой периодичностью должен производиться повторный противопожарных инструктаж со всеми лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, а также лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в организации, связанную с охраной (защитой) объектов и (или) имущества организации??**

1. Не реже 1 раза в год

2. Не реже 1 раза в три года

3. Не реже 1 раза в полгода

4. Не реже 1 раза в квартал

**30. Куда должна вносится информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения?**

1. В журнал эксплуатации систем противопожарной защиты

2. В акты проверки и хранится с исполнительной документацией

3. Не регламентировано

4. В дежурный журнал по проверке оборудования

## **8. Список используемой литературы**

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.
2. "Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 № 195-ФЗ (Статья 20.4. Нарушение требований пожарной безопасности)
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.04.2012 № 290 "О федеральном государственном пожарном надзоре"
5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 г. № 499 "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным стандартам"
6. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.10.2021 г. № 696н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по пожарной профилактике"
7. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 №782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»
8. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 528 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ».
9. Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
10. Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"
11. Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
12. Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
13. Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 05.09.2021 г. № 596 "Об утверждении типовых дополнительный программ в области пожарной безопасности"
14. Федеральный закон от 31.06.2021 г. № 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации"
15. Федеральный закон от 06.05.2011 № 100-ФЗ "О добровольной пожарной охране"
16. Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации Приказ от 29 октября 2021 г. № 774 "Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места".
17. Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации Приказ от 29 октября 2021 г. № 773 "Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда".
18. Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации Приказ от 29 октября 2021 г. N 766н "Об утверждении правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты".
19. Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации Приказ от 29.10.2021 № 772н "Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем".
20. Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации Приказ от 3 мая 2024 г. № 220н "Об утверждении порядка оказания первой помощи".
21. Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 18.11.2021г. № 806 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющую трудовую

или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным программам в области пожарной безопасности"

22. "СП 1.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 171)

23. "СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (утв. Приказом МЧС России от 12.03.2020 г. № 151)

24. "СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 г. № 173)

25. Свод правил "СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"

26. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»

27. Свод правил "СП 1.13130 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"

28. Свод правил "СП 6.13130.2021 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование"

29. Свод правил "СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования"

30. Свод правил "СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения"

31. Свод правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»

32. Свод правил "СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод Нормы и правила проектирования"

33. ГОСТ Р 58202-2018 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ УСЛУГИ. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования

34. ГОСТ Р 58853-2020 "Производственные услуги. Добровольная пожарная охрана. Общие требования."

35. Свод правил "СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"

36. Свод правил "СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности"

37. Свод правил "СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"

38. Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 16.03.2020 № 171 "Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности"