УТВЕРЖДАЮ

Директор

Общества с ограниченной Ответственностью «Экопроф»

Е.М.Беляева

Программа

Дополнительного профессионального образования

"Обеспечение пожарной безопасности руководителями организаций, лицами, назначенными руководителями 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 и пожароопасности"

72 часа

КУРС ЛЕКЦИЙ ПО МОДУЛЯМ

СОДЕРЖАНИЕ

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- 1.1 Нормативно-правовая основа
- 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ
- 2.1 Виды профессиональной деятельности и задачи, которые должны быть готовы решать слушатели, освоившие ДПП
- 2.2Требования к уровню подготовки поступающего на обучение, необходимые для освоения программы
- 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
- 3.1 Планируемые результаты освоения программы
- 4. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
- 4.1. Учебный план
- 4.2. Календарный учебный график
- 4.3. Дисциплинарное содержание программы
- 5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ
- 5.1 Оценка качества освоения программы
- 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
- 6.1. Материально-технические условия реализации программы
- 6.2. Учебно-методическое обеспечение программы
- 6.3. Организационно-педагогические условия
- 7. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа «Обеспечение пожарной безопасности руководителями назначенными организаций, лицами, руководителями 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 и пожароопасности» (далее ДПП) предназначена для получения и систематизации знаний работников, подготовки слушателей и повышение профессионального уровня В рамках 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 программу включены: характеристика профессиональной деятельности, учебный план, календарный план, содержание модулей, итоговый контроль, условия реализации программы, рекомендации слушателям, информационные источники.

Программы модулей раскрывают рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам. Курс рассчитан на 72 часа, включая итоговую аттестацию.

1.1 Нормативно-правовая основа

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации квалификации «Повышения ДЛЯ руководителей организаций, 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 взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности» на основе Типовой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «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» утвержденной Приказом МЧС от 5 сентября 2021 года N 596, с учетом требований Приказ Минтруда России от 11 октября 2021 года N 696н, Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по пожарной профилактике", программа разработана с учетом ФГОС 20.02.04. Пожарная безопасность. Приказ Минобрнауки от 18.04.2014г № 354, в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон N 273-ФЗ) с учетом требований Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 г., регистрационный 29444), c изменениями, N внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. N 1244 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 января 2014 г., регистрационный N 31014), приказ Минобрнауки России от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения осуществляющими образовательную организациями, деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»

2.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Цель реализации программы:

Целью программы является 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.

Задачами освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации является:

-Приобретение слушателями знаний об основах обеспечения пожарной безопасности и правилах— обеспечения противопожарного режима объектов защиты, об организации работ по планированию пожарно-профилактической работы, о формах контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, в том числе о порядке проведения независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности), об организации и обеспечении деятельности службы пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов).

-Овладение слушателями умениями по анализу пожарной безопасности в организации и разработке решений по противопожарной защите организации. Приобретение слушателями знаний и навыков по организации работ по содействию пожарной— охране при тушении пожаров.

-Приобретение слушателями знаний и умений по разработке решений по противопожарной защите организаций.

2.1 Требования к уровню подготовки поступающего на обучение, необходимые для освоения программы

-к освоению дополнительных профессиональных программ допускаются: -лица, являющиеся 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;

-руководители эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную— деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, либо назначенные ими ответственные за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты лица;

-ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, или должностные лица, исполняющие их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, определяемые руководителем организации;

-лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа;

Формы аттестации обучающихся: текущие, промежуточные и итоговая аттестация в форме зачетов и экзаменов, с использованием дистанционной технологии

Срок освоения программы: 72 часа (2 недели). Срок освоения может определяться договором об образовании.

Форма обучения

Заочная, с применением дистанционных технологий

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1 Планируемые результаты освоения программы

Слушатель в результате освоения программы должен обладать следующими профессиональными компетенциями, сформулированными с учётом требований профессионального стандарта «Специалист по пожарной профилактике»:

- ПК-1 обеспечивать противопожарный режим на объекте;
- ПК-2 разрабатывать решения по противопожарной защите организации и анализ пожарной безопасности;
- ПК-3 руководить службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов).

В результате освоения программы обучающийся

должен знать:

– требования пожарной безопасности законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности для объектов защиты организации порядок обучения работников организации мерам пожарной безопасности;

- перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают угрозу возникновения пожаров и загораний;
- пожарную опасность технологического процесса производства, нарушения которого могут
- создать условия возникновения пожара; организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации;
- требования к разработке приказов, инструкций и положений, устанавливающих противопожарный режим на объекте, обучение работников организации мерам пожарной безопасности;
 - вопросы обеспечения противопожарной защиты организации **должен уметь:**
 - -пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- -анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие должный противопожарный режим на объекте, обучать работников мерам пожарной безопасности;
- -разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров;
 - -разрабатывать программы противопожарных инструктажей;
 - организовывать и проводить обучение мерам пожарной безопасности;
- организовывать и проводить учения и тренировки по эвакуации людей и материальных ценностей из зданий, сооружений;
 - -действовать в случае возникновения пожара

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. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

4.1. Учебный план

	Общая трудоемк	Dag	•	горные ия, час.		
Наименование дисциплин	Все го, ауд. час.	лекц ии	лабо рато рные	пра кти чес кие	Сам.раб час.	
1	2	3	4	5	6	7
1.Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	10	10	ı	-	-	-

2.Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	16	14	-	-	-	2
3.Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	14	12	1	1	-	2
4.Система предотвращения пожаров	18	16	ı	1	-	2
5.Системы противопожарной защиты	10	10				-
Итоговая аттестация, зачет	4	-	-	-	-	-
Итого	72	62	-	•	-	6

4.2. Календарный учебный график

№ раздел а / темы	Наименование раздела/темы	Объем аудиторной нагрузки, час	Учебные месяцы 1
1	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	10	10
2	Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	16	16
3	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	14	14
4	Система предотвращения пожаров	18	18
5	Системы противопожарной защиты	10	10
	Итоговая аттестация, зачет	4	4
	Итого	72	72

4.3. Дисциплинарное содержание программы

Дисциплина (модуль)	Формируемы	Содержание
	компетенции	
Организационные основы	ПК 1- ПК 3	1.Государственное
обеспечения пожарной		регулирование в области
безопасности		пожарной безопасности.

		 2.Права и обязанности организаций в области пожарной безопасности. 3.Противопожарный режим на объекте 4.Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности.
Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	ПК 1- ПК 3	1.Система обеспечения пожарной безопасности. 2.Аккредитация. 3.Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности). 4.Федеральный государственный пожарный надзор. 5.Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности. 6.Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности.
Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	ПК 1- ПК 3	1.Классификация пожаров. 2.Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений 3.Молниезащита зданий и сооружений. 4.Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений. 6.Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями.

	•	
		7.Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны. 8.Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. 9.Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам.
Система предотвращения пожаров	ПК 1- ПК 3	1.Способы исключения условий образования горючей среды. 2.Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.
Системы противопожарной защиты	ПК 1- ПК 3	1.Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара. 2.Пути эвакуации людей при пожаре. 3.Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. 4.Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. 5.Системы обнаружения пори пожаре. 5.Система противодымной защиты. 6.Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков. 7.Ограничение распространения пожара за пределы очага. 8.Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях. 9.Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации. 10.Общие требования к пожарному оборудованию.

	11.Источники противопожарного водоснабжения. 12.Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям.
--	---

5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

Организация контроля знаний, обучающихся включает тестирование, ситуационные задачи.

Важной составляющей организации системы контроля знаний, обучающихся по дисциплине является самоконтроль. Самоконтроль, обучающийся может осуществлять при подготовке к лекционным и практическим занятиям, путем ответа на вопросы для самоконтроля (контрольные вопросы).

Критерии оценки результатов устного опроса для контроля знаний в форме «Зачет»

«Зачтено» выставляется обучающемуся, который:

- твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответах;
 - показывает знание рекомендованной литературы;
- правильно оценивает роль изучаемой дисциплины в подготовке специалиста;
 - понимает принципы применения изучаемого материала.
 - «Не зачтено» выставляется обучающемуся, который:
- не знает ключевых понятий программного материала и допускает грубые ошибки при его изложении;
 - не демонстрирует знание рекомендованной литературы;
- не способен оценить роль изучаемой дисциплины в подготовке специалиста;

Критерии оценки результатов решения тестовых заданий для промежуточного контроля знаний в форме «Зачет»

«Не зачтено» - менее 50%

«Зачтено» выставляется обучающемуся, если ответил - 50 - 100 % (от общего числа баллов).

Итоговый контроль знаний осуществляется после освоения всех модулей программы.

Итоговый контроль знаний проводится с помощью электронного образовательного портала, на основании результатов теста для итогового контроля знаний принимается решение о выдаче обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговый контроль знаний, удостоверение о повышении квалификации.

Слушателям, не прошедшим итоговую аттестацию по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, документально подтвержденных), предоставляется возможность пройти итоговую аттестацию без отчисления из организации, в соответствии с медицинским заключением или другим документом, предъявленным слушателем, или с восстановлением на дату проведения итоговой аттестации. В случае, если слушатель был направлен на обучение предприятием (организацией), данный вопрос согласовывается с данным предприятием (организацией).

По результатам итоговой аттестации по программе слушатель имеет право подать письменное заявление об апелляции по вопросам, связанным с процедурой проведения итоговых аттестационных испытаний, не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов итогового аттестационного испытания. Порядок рассмотрения апелляции организация устанавливает самостоятельно.

Особенности проведения итоговых аттестационных испытаний с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий определяются локальными нормативными актами

Итоговая аттестация слушателей осуществляется аттестационной комиссией, в соответствии с локальными нормативными актами организации.

Основные функции аттестационных комиссий:

- комплексная оценка уровня знаний и умений, компетенции слушателей с учетом целей обучения, вида программы, установленных требований к результатам её освоения;
- рассмотрение вопросов о предоставлении слушателям по результатам освоения программы права заниматься профессиональной деятельностью в определенной области и (или) присвоении квалификации;
 - определение уровня освоения программы.

5.1 Оценка качества освоения программы

Оценка качества освоения программы производится по итогам тестирования.

Примеры тестовых заданий Выберите один верный вариант ответа

Вопрос № 1

Что должен сделать дежурный обслуживающий персонал объекта при поступлении сигнала о пожаре на приемную станцию установки пожарной автоматики?

- А) Определить адрес луча (местонахождение сработавшего извещателя), по расписанию лучей осуществить сброс сигнала или его возврат.
- Б) Выяснить, что сигнал не ошибочный.

В) Сообщить в пожарную охрану по телефону 01, 112, указав адрес объекта, свою фамилию, только при выяснении что горит.

Г) Все действия правильны. (+)

Вопрос № 2

С какой периодичностью руководитель организации должен организовывать проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений?

- А) Не реже 1 раза в 5 лет. (+)
- Б) Не реже 1 раза в 6 лет.
- В) Не реже 1 раза в 8 лет.

Вопрос № 3

Какая уголовная ответственность предусмотрена за нарушение правил пожарной безопасности лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека?

- А) Штраф в размере до 80 тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до 6 месяцев, либо ограничение свободы на срок до 3 лет, либо принудительные работы на срок до 3 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет или без такового, либо лишение свободы на срок до 3 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет или без такового. (+)
- Б) Принудительные работы на срок до 5 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет или без такового либо лишение свободы на срок до 5 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до3 лет или без такового.
- В) Принудительные работы на срок до 5 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет или без такового либо лишение свободы на срок до 7 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет или без такового.

Вопрос № 4

Кто должен проводить проверку включения автоматических систем противопожарной защиты?

- А) Ремонтный персонал организации.
- Б) Обслуживающий персонал организации или персонал специализированной организации.
- В) Руководитель организации.
- Г) Ответственное лицо указанное в инструкции о мерах пожарной безопасности. (+)

Вопрос № 5

Какой единый номер устанавливается в телефонных сетях для приема сообщений о пожарах и чрезвычайных ситуациях?

- A) 112. (+)
- Б) 03.
- B) 04.

Вопрос № 6

Эксплуатационные испытания пожарных лестниц и ограждений на крышах проводятся:

- А) не реже 1 раза в год.
- Б) не реже 1 раза в 3 года.
- В) не реже 1 раза в 5 лет. (+)

Вопрос № 7

Что должна обеспечивать система противодымной защиты в зданиях и сооружениях?

- А) Защиту людей, эвакуирующихся по лестницам 3-го типа.
- Б) Защиту людей в офисах, расположенных в зданиях высотой более 28 метров.
- В) Защиту людей, эвакуирующихся по наружным лестницам.
- Г) Защиту людей на путях эвакуации от опасных факторов пожара. (+)

Вопрос № 8

К опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество, относятся:

А) пламя и искры; тепловой поток; повышенная температура окружающей среды; повышенная концентрация токсичных

продуктов горения и термического разложения; пониженная концентрация кислорода; снижение видимости в дыму. (+)

- Б) пламя и искры; повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения.
- В) повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения; пониженная концентрация кислорода.

Вопрос № 9

На объекте с круглосуточным пребыванием людей обеспечивается:

- А) Круглосуточное дежурство обслуживающего персонала, телефонная связь. Наличие электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека на каждого дежурного. (+)
- Б) Инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонной связи, электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного).
- В) Наличие электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного).

Вопрос № 10

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать:

- А) возможность их свободного открывания изнутри без ключа или с ключом, находящимся рядом с дверью в специальном ящике.
- Б) возможность их свободного открывания изнутри без ключа или с ключом, находящимся рядом с дверью в специальном ящике или у работников организации.
- В) возможность их свободного открывания изнутри без ключа (+)

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

6.1. Материально-технические условия реализации программы

Реализация программы предполагает на наличие учебного класса. Оборудование учебного класса:

- рабочие места обучающихся;
- столы;
- стулья;
- мусоросборники;

- вешалка;
- письменные принадлежности;
- аптечка первой помощи;
- стол преподавателя;
- информационный стенд;

Технические средства обучения:

- ноутбук, компьютер с соответствующим программным обеспечением;
- аппаратно-программный комплекс тестирования;
- мультимедийный проектор;
- экран;
- телевизор;
- магнитная доска;
- профессиональная аудио и видеоаппаратура;
- учебно-наглядные пособия;
- основы законодательства.

6.2. Учебно-методическое обеспечение программы

Программа повышения квалификации обеспечивается учебнометодической документацией и материалами по всем дисциплинам программы.

Каждый слушатель обеспечен авторизованным индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде, содержащей все электронные образовательные ресурсы дисциплин, размещенные на основе прямых договорных отношений с правообладателями.

При этом обеспечена возможность осуществления одновременного индивидуального доступа к системам для 100% слушателей.

Фонд дополнительной литературы включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания в электронном или печатном виде.

Для слушателей обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

6.3. Организационно-педагогические условия

В реализации программы участвуют преподаватели, имеющие высшее образование и опыт преподавательской работы, в том числе составители программы.

7. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература:

- 1. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 11.06.2021) "О пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2021)»
- 2. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

- 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479);
- 4. Федеральный закон от 31.07.2020 №247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;
- 5. Федеральный закон «О государственно контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» от 31 июля 2020 года № 248-Ф3:
- 6. Федеральный закон от 06.05. 2011 г. №100-ФЗ «О добровольной пожарной охране»;
- 7. Приказ МЧС РФ 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;
- 8. Приказ МЧС от 5 сентября 2021 г. N 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности; 9. Правила оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2020 N 1325)»
- 10. «Положение о федеральном государственном пожарном надзоре» (утверждено Постановлением правительства Российской Федерации от 12.04.2012 N 290 в ред. от 01.12.2021)
- 11. Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона от 22 июля 2008 г. и 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 июля 2020 г. N 1190);
- 12. Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (утвержден постановлением правительства Российской Федерации от 28 мая 2021 г. N 815).