



УТВЕРЖДАЮ:

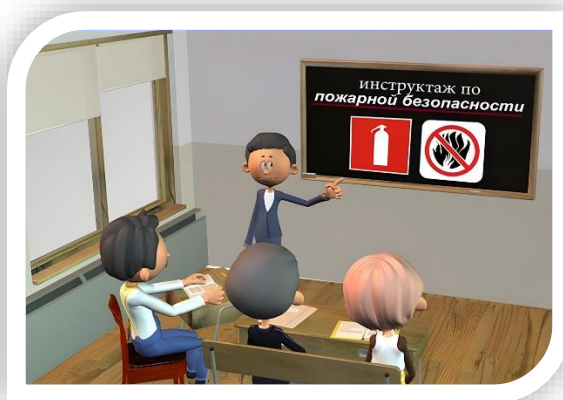
Директор АНО ДПО  
«Центр подготовки специалистов  
«Аутлог»



/ Пронских Д.Б./

«15» июля 2024 г.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**дополнительной профессиональной программы**  
**повышения квалификации**  
**для руководителей эксплуатирующих и управляющих**  
**организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность,**  
**связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах**  
**защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение**  
**пожарной безопасности**



*Квалификация: не присваивается*

*Форма обучения: заочная, исключительно с применением ЭО и ДОТ.*

*Сроки обучения: 20 ак.ч.*

УДК 614.84

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА дополнительной профессиональной программы повышения квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности: методическое пособие [Электронный ресурс]. – [сост. ДПП ПК: авт. коллектив]. – М., АНО ДПО «Аутлог», 2024.

Программа обсуждена и одобрена Педагогическим советом  
Протокол № 13 от 15.07.2024 г.

Авторы-составители ДПП ПК:

Пронских Денис Борисович – руководитель авторского коллектива, преподаватель,  
специалист по пожарной профилактике  
Бруско Алексей Николаевич – преподаватель  
Чижова Юлия Вадимовна – методолог  
Ягодникова Наталья Владимировна – преподаватель  
Яньков Василий Васильевич – преподаватель

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ .....	6
3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ.....	6
4 УЧЕБНЫЙ ПЛАН, КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК .....	7
4.1 Учебный план программы .....	7
4.2 Календарный учебный график .....	8
5 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА .....	8
6 ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ .....	18
6.1 Формы аттестации .....	18
6.2 Примеры оценочных материалов .....	18
7 ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ .....	22
7.1 Материально-техническое обеспечение программы и электронная информационно-образовательная среда.....	22
7.2 Кадровое обеспечение образовательного процесса .....	23
7.3 Учебно-методическое обеспечение программы .....	24

# 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Образовательная программа дополнительной профессиональной программы повышения квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности (далее – Программа) разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон №273-ФЗ) 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 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 г., регистрационный №29444), с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. №1244 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 января 2014 г., регистрационный №31014).

Структура дополнительной профессиональной программы повышения квалификации в области пожарной безопасности соответствует Типовой дополнительной профессиональной программе повышения квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности, утв. Приказом МЧС России от 5 сентября 2021 г. №596.

Образовательная программа дополнительной профессиональной программы повышения квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности, является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание, организационно-методические формы и трудоемкость обучения.

**Цель реализации программы.** Программа направлена на подготовку 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.

**Категория слушателей программы.** Обучение по программе необходимо пройти руководителям эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, и лицам, назначенным ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности.

К освоению Программы допускаются лица:

– имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образования по специальности «Пожарная безопасность» или направлению подготовки «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность», при этом наличие требуемого образования подтверждается предъявлением диплома;

– получающие среднее профессиональное и (или) высшее образования по специальности «Пожарная безопасность» или направлению подготовки «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность», при этом факт прохождения обучения должен быть подтвержден справкой с места обучения;

либо

– имеющие профессиональные компетенции в области пожарной безопасности, приобретаемые в период получения среднего профессионального образования и (или) высшего образования не пожарно-технического профиля, при этом наличие требуемых компетенций подтверждается предъявлением диплома и приложения к диплому с указанием учебных дисциплин, формирующих требуемые компетенции;

либо

– получающие профессиональные компетенции в области пожарной безопасности в процессе получения среднего профессионального образования и (или) высшего образования не пожарно-технического профиля, при этом наличие требуемых компетенций подтверждается предъявлением справки с места обучения с указанием учебных дисциплин, формирующих требуемые компетенции;

либо

– имеющие диплом о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации в области пожарной безопасности, при этом наличие требуемой квалификации подтверждается предъявлением диплома о профессиональной переподготовке.

Лица, не имеющие требуемого уровня образования и (или) указанных компетенций и (или) требуемой квалификации, к освоению дополнительной профессиональной программы повышения квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности, не допускаются.

### **Технология обучения**

Объём освоения программы составляет 20 учебных часов.

Для получения слушателями знаний и умений, программой повышения квалификации предусматриваются теоретические и практические занятия, а для оценки степени и уровня освоения обучения организовано проведение итоговой аттестации.

Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала. Учебный материал изложен в форме, доступной для понимания обучающихся, при этом соблюдается единство терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих международным договорам и нормативным правовым актам. В ходе занятий обеспечено соотношение нового материала с ранее изученным, дополнение основных положений примерами из практики, соблюдена логическая последовательность изложения.

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

Выбор методов обучения определяется в соответствии с составом и уровнем подготовленности обучающихся, степенью сложности излагаемого материала.

Программа реализуется посредством системы дистанционного обучения (СДО). При обучении слушателей обеспечивается соблюдение принципов стандартизации как в освоении умений и навыков, так и в оценке знаний, создание модели обучения на основе научной организации учебного процесса.

### **Форма обучения**

Освоение программы повышения квалификации проводится в заочной форме, исключительно с применением дистанционных технологий и электронного обучения посредством использования электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС), обеспечивающей освоение обучающимся образовательной программы в полном объеме независимо от места нахождения обучающегося.

**По окончании программы повышения квалификации** слушателю выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Срок действия удостоверения о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности, Федеральным законом N 273-ФЗ и законодательством о пожарной безопасности не предусмотрен.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть Программы и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка установленного образца об обучении или о периоде обучения.

## **2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**Основная цель реализации программы** курса повышения квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности – 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.

Реализация поставленной цели подразумевают решение следующих задач:

- сформировать у слушателей структурированные представления по вопросам пожарной безопасности для объектов защиты организации;
- научить слушателей анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие должный противопожарный режим на объекте;
- предоставить слушателям возможность овладеть навыками планирования организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности для объекта в целом (отдельных участков); разработки мероприятий по противопожарной пропаганде.

**Взаимосвязь с другими программами.** Для освоения программы слушатели используют знания, умения и навыки, сформированные при получении основного и (или) дополнительного профессионального образования, а также опыт и компетенции, полученные в результате практической трудовой деятельности.

## **3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

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

Слушатели должны *знать*:

- требования пожарной безопасности – законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности для объектов защиты организации;
- порядок обучения работников 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, обучению работников организаций мерам пожарной безопасности;
  - вопросы обеспечения противопожарной защиты организации.
- В результате обучения слушатели должны **уметь**:
- пользоваться первичными средствами пожаротушения;
  - анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие 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.

## 4 УЧЕБНЫЙ ПЛАН, КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК

### 4.1 Учебный план программы

Учебный план Программы определяет перечень, последовательность, общую трудоемкость разделов и формы контроля знаний.

При обучении по программе используется индивидуальный учебный план, учитывающий вариативную составляющую программы.

№	Наименование модулей	Всего учебных часов	В том числе:		Форма контроля
			Лекции (Теоретические занятия)	Практические занятия	
1	2	3	4	5	6
1	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	1	1	-	Самоконтроль
2	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	4	2	2	Промежуточная аттестация (тест)
3	Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	3	2	1	

4	Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	4	4	0	Самоконтроль
5	Модуль 4. Система предотвращения пожаров	1	1	-	
6	Модуль 5. Системы противопожарной защиты	6	4	2	
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>Зачет</b>
	<b>Всего</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	

## 4.2 Календарный учебный график

Длительность обучения при графике обучения 40 часов в неделю – 3 дня

Раздел	Дни изучения			
	1	2	3	
1	1			
2		4		
3			3	
4		4		
5			1	
6			3 3	
ИА				1

– Обучение

ИА – Итоговая аттестация

Возможна организация обучения по индивидуальному учебному плану-графику. Порядок организации обучения по ИУП, УИПГ регламентируется локальными нормативными актами образовательной организации.

## 5 РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ МОДУЛЕЙ ОБУЧЕНИЯ

### 5.1. Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения

Цель изучения модуля – информирование слушателя о процедуре обучения по программе.

Задачи изучения модуля – предоставить слушателям комплекс информации по организационно-педагогическим условиям организации обучения.

Планируемые результаты изучения модуля – отсутствуют.

#### *Лекционные занятия (1 ак.ч.)*

Форма контроля: самоконтроль.

Учебно-методическое обеспечение: материалы ЭИОС по ДПП

Тема	Основное содержание
Общие вопросы организации обучения	Цель, задачи и программа курса обучения. Актуальность курса.



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

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

Цель изучения модуля – совершенствование и(или) формирование компетенций в сфере организационных основ обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.

Задачи изучения модуля:

- предоставить слушателям сведения об осуществлении государственного регулирования в области пожарной безопасности;
- информировать слушателей о правах, обязанностях и ответственности организаций в области пожарной безопасности;
- дать слушателям комплекс знаний в области требований к противопожарному режиму на объекте; проведения противопожарной пропаганды и обучения работников организаций мерам пожарной безопасности.

Планируемые результаты изучения модуля. Слушатель должен знать:

- организационные основы обеспечения пожарной безопасности в РФ.

Слушатель должен уметь:

- осуществлять планирование организационных мероприятий и разработку программ проведения противопожарного инструктажа в организации;
- действовать при возникновении пожара, в том числе при вызове пожарной охраны.

### *Лекционные занятия (2 ак.ч.)*

Форма контроля: задания итоговой аттестации.

Учебно-методическое обеспечение: материалы ЭИОС по ДПП

Тема	Основное содержание
Тема 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 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 обнаружении 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 1.3. Противопожарный режим на объекте	Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Комплекс мероприятий, обеспечивающих противопожарный режим на объекте. Правила пожарной безопасности при эксплуатации, ремонте, обслуживании зданий, сооружений, помещений, инженерных сетей и систем

	<p>инженерно-технического обеспечения, оборудования, инвентаря. Организационно-распорядительные документы организации. Назначение лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности на объекте. Разработка инструкции о мерах пожарной безопасности, инструкции о действиях персонала по эвакуации и спасению людей при пожаре.</p> <p>Создание безопасных рабочих мест и зон для инвалидов (лиц с ограниченными возможностями здоровья) с учетом особенностей технологических процессов и организации производства (структуры учреждения). Создание условий для своевременной эвакуации (спасения) инвалидов в экстремальных ситуациях.</p>
<p>Тема 1.4. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности</p>	<p>Понятие противопожарной пропаганды. Цели, задачи, формы проведения противопожарной пропаганды.</p> <p>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.</p> <p>Подготовка лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте с круглосуточным пребыванием людей, к действиям по эвакуации (спасению) граждан, относящихся к маломобильным группам населения.</p> <p>Дополнительный инструктаж персонала по использованию средств индивидуальной защиты, спасения и самоспасания людей при пожаре в местах массового пребывания людей. Учения и тренировки персонала.</p> <p>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.</p>

### ***Практическая работа (2 ак.ч.)***

Форма контроля: самоконтроль

Учебное-методическое обеспечение: материалы ЭИОС по ДПП.

Тема: «Планирование организационных мероприятий и разработка программ проведения противопожарного инструктажа в организации»

Тема: «Отработка действий при возникновении пожара, в том числе при вызове пожарной охраны»

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

Цель изучения модуля – совершенствование и(или) формирование знаний по оценке соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

Задачи изучения модуля:

– предоставить слушателям знания в сфере оценки соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

Планируемые результаты изучения модуля. Слушатель должен знать:

- условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности;
- порядок организации и функционирования единой национальной системы аккредитации, права и обязанности ее участников;
- правила оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска. Общие требования к определению расчетных величин пожарного риска;
- порядок осуществления федерального государственного пожарного надзора;
- общие положения о подтверждении соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности;

– порядок проведения лицензирования в области пожарной безопасности. Осуществление контроля за соблюдением лицензиатом лицензионных требований и условий;

– цель составления декларации пожарной безопасности. Содержание и порядок регистрации декларации пожарной безопасности.

### ***Лекционные занятия (2 ак.ч.)***

Форма контроля: задания промежуточной и итоговой аттестации.

Учебно-методическое обеспечение: материалы ЭИОС по ДПП

Тема	Основное содержание
Тема 2.1. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.	Обеспечение пожарной безопасности объекта защиты. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Формы оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.
Тема 2.2. Аккредитация	Правовые основы аккредитации. Цели, принципы и правила аккредитации на территории Российской Федерации. Порядок организации и функционирования единой национальной системы аккредитации, права и обязанности ее участников.
Тема 2.3. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	Система независимой оценки рисков в области пожарной безопасности. Цели и задачи проведения независимой оценки пожарного риска. Правила оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска. Общие требования к определению расчетных величин пожарного риска. Нормативные документы, определяющие цели и задачи аудита и самообследований по вопросам пожарной безопасности. Основные требования к организации внутреннего технического аудита и аудита по пожарной безопасности. Система менеджмента пожарной безопасности. Основные положения менеджмента пожарного риска.
Тема 2.4. Федеральный государственный пожарный надзор	Нормативные правовые акты, регулирующие исполнение государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности. Организационная структура, полномочия и функции органов государственного пожарного надзора. Права и обязанности должностных лиц органов государственного пожарного надзора. Права и обязанности лиц, в отношении которых осуществляются мероприятия по надзору. Порядок осуществления федерального государственного пожарного надзора. Риск-ориентированный подход. Отнесение объектов защиты к категории риска. Профилактика рисков причинения вреда охраняемым законом ценностям.
Тема 2.5. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	Цели осуществления подтверждения соответствия. Принципы осуществления оценки соответствия. Общие положения о подтверждении соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.
Тема 2.6. Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	Цели лицензирования в области пожарной безопасности. Лицензируемые виды деятельности в области пожарной безопасности. Порядок проведения лицензирования в области пожарной безопасности. Осуществление контроля за соблюдением лицензиатом лицензионных требований и условий. Цель составления декларации пожарной безопасности. Объекты, в отношении которых в обязательном порядке разрабатывается декларация пожарной безопасности. Содержание и порядок регистрации декларации пожарной безопасности.

### ***Промежуточная аттестация по обязательной части программы (1 ак.ч.)***

Учебное-методическое обеспечение: тесты на платформе СДО

Зачет в форме электронного тестирования (1 ак.ч.)

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

Цель изучения модуля – совершенствование и(или) формирование знаний общих принципов обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.

Задачи изучения модуля:

– предоставить слушателям знания принципов обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.

Планируемые результаты изучения модуля. Слушатель должен знать:

– требования пожарной безопасности – законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности для объектов защиты организации.

#### *Лекционные занятия (4ак.ч.)*

Форма контроля: задания итоговой аттестации.

Учебно-методическое обеспечение: материалы ЭИОС по ДПП

Тема	Основное содержание
Тема 2.1. Классификация пожаров	Общие сведения о горении. Возникновение и развитие пожара. Классификация пожаров. Опасные факторы пожара. Основные причины пожаров. Статистика пожаров. Краткая статистика пожаров в регионе, муниципальном образовании, в организациях различной отраслевой направленности. Пожары и возгорания, которые произошли непосредственно в организации (в цехе, на участке, рабочем месте, в жилых помещениях), анализ причин их возникновения.
	Тема 3.2. Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов Цель классификации веществ и материалов по взрывопожарной и пожарной опасности. Номенклатура показателей, классификация взрывопожарной и пожарной опасности 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-Ф55. Требования пожарной безопасности к применению текстильных и кожаных материалов, к информации об их пожарной опасности. Требования к информации о пожарной безопасности средств огнезащиты. Технические показатели и характеристики огнезащитных составов, содержащиеся в технической документации на средства огнезащиты. Осуществление проверки качества огнезащитной обработки (пропитки) защищаемых материалов, изделий и конструкций. Методы контроля за соблюдением нормативных требований при эксплуатации огнезащитных объектов либо объектов, подлежащих огнезащите. Особенности подтверждения соответствия средств огнезащиты.
Тема 3.3. Показатели взрывопожарной и пожарной опасности и классификация технологических сред по взрывопожарной и пожарной опасности	Цель классификации технологических сред по взрывопожарной и пожарной опасности. Показатели взрывопожарной и пожарной опасности технологических сред. Перечень показателей, необходимых для оценки взрывопожарной и пожарной опасности веществ. Методы определения показателей взрывопожарной и пожарной опасности веществ, входящих в состав технологических сред. Классификация технологических сред по взрывопожароопасности. Критерии определения технологических сред по группам взрывопожароопасности.
Тема 3.4. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	Цель классификации. Классификация пожароопасных зон. Методы определения классификационных показателей пожароопасной зоны. Классификация взрывоопасных зон. Методы определения классификационных показателей взрывоопасной зоны.
Тема 3.5. Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам	Требования к документации на производственные объекты, в том числе на здания, сооружения и технологические процессы. Нормативные значения пожарного риска для производственных объектов. Требования пожарной безопасности к технологическому оборудованию с обращением пожароопасных, взрывопожароопасных и взрывоопасных технологических сред. Определение расчетных величин пожарного риска на производственных объектах. Последовательность оценки пожарного риска на производственном объекте. Анализ пожарной опасности производственных объектов. Оценка

	пожарного риска на производственном объекте. Индивидуальный пожарный риск в зданиях и на территории объекта. Индивидуальный и социальный пожарный риск в селитебной зоне вблизи объекта.
Тема 3.6. 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 класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5.
Тема 3.7. Молниезащита зданий и сооружений	Категории молниезащиты. Защита зданий и сооружений от прямых ударов молнии и от ее вторичных проявлений. Требования к внутренней системе молниезащиты. Защита от статического электричества. Средства коллективной и индивидуальной защиты.
Тема 3.8. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию вентиляционных систем, систем кондиционирования и противодымной защиты. Требования к системам вентиляции и противодымной защиты. Устройство аварийных систем вентиляции. Порядок аварийного отключения систем отопления и вентиляции. Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию систем мусороудаления. Общие требования к ограничению распространения пожара и к объемно-планировочным и конструктивным решениям систем мусороудаления. Системы мусороудаления для зданий, не оборудованных мусоропроводами (мусоросборные камеры, хозяйственные площадки). Требования пожарной безопасности к пассажирским, грузовым лифтам, эскалаторам, траволаторам. Требования пожарной безопасности к пассажирским лифтам, имеющим режим работы "перевозка пожарных подразделений". Работа лифтов в режиме "пожарная опасность". Электрооборудование лифтов (подъемников), устанавливаемых в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5. Требования безопасности к лифтам, предназначенным для инвалидов.
Тема 3.9. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	Разработка и реализация органами государственной власти, органами местного самоуправления мер пожарной безопасности для населенных пунктов и территорий административных образований. Требования к обеспечению возможности проезда и подъезда пожарной техники, безопасности доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, параметрам систем пожаротушения, в том числе наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения. Требования к устройству проездов и подъездов для пожарной техники к зданиям и сооружениям класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5. Общие требования к расстановке мобильной пожарной техники, пожарных подъемных механизмов на территории.
Тема 3.10. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками). Противопожарные расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов до граничащих с ними объектов защиты. Противопожарные расстояния от зданий и сооружений автозаправочных станций до граничащих с ними объектов защиты. Противопожарные расстояния от резервуаров сжиженных углеводородных газов до зданий и сооружений. Противопожарные расстояния от газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, конденсатопроводов до соседних объектов защиты. Противопожарные расстояния от автомобильных стоянок до граничащих с ними объектов защиты.
Тема 3.11. Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	Требования к обеспечению деятельности пожарных подразделений. Средства подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений. Устройство противопожарного водопровода, сухотрубов, пожарных емкостей (резервуаров), автономных модулей пожаротушения на этажах зданий, сооружений.

Тема 3.12. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	Требования к системам теплоснабжения и отопления. Применение теплогенераторов, печного отопления в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5.
Тема 3.13. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	<p>Виды пожароопасных работ. Общие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ.</p> <p>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.</p> <p>Пожарная безопасность при проведении резательных работ. Меры пожарной безопасности при проведении резательных работ. Организация рабочего места при проведении работ.</p> <p>Пожарная безопасность при проведении паяльных работ. Меры пожарной безопасности при проведении паяльных работ. Организация рабочих мест при проведении паяльных работ.</p> <p>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.</p> <p>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. Порядок проведения огневых работ в зданиях, сооружениях и помещениях в зависимости от их категории по пожарной и взрывопожарной опасности.</p>
Тема 3.14. Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	<p>Перечень основных групп помещений, включаемых в состав многофункциональных зданий и комплексов. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям многофункциональных производственных зданий. Требования к противодымной защите. Требования к внутреннему противопожарному водопроводу и автоматическому пожаротушению. Требования к лифтам для пожарных подразделений - пожарным лифтам.</p> <p>Требования к автоматической пожарной сигнализации. Требования к системам оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, к центральному пульту управления системой противопожарной защиты.</p> <p>Требования к средствам индивидуальной и коллективной защиты и спасения людей. Регламентация огнестойкости и пожарной опасности конструкций и отделочных материалов. Требования к устройствам, ограничивающим распространение огня и дыма (противопожарные преграды, противопожарные отсеки).</p> <p>Требования по обеспечению эвакуации. Определение расчетного времени эвакуации. Требования по тушению пожара и спасательным работам.</p>

### 5.5. Модуль 4. Система предотвращения пожаров

Цель изучения модуля – совершенствование и(или) формирование компетенций в сфере системы предотвращения пожаров.

Задачи изучения модуля:

– предоставить слушателям сведения о системе предотвращения пожаров;

Планируемые результаты изучения модуля. Слушатель должен знать:

– способы исключения условий образования горючей среды;

– способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее)

источников зажигания.

### **Лекционные занятия (1 ак.ч.)**

Форма контроля: задания промежуточной и итоговой аттестации.

Учебно-методическое обеспечение: материалы ЭИОС по ДПП

Тема	Основное содержание
Тема 4.1. Способы исключения условий образования горючей среды	Цель создания систем предотвращения пожаров. Требования Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
Тема 4.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания. Определение безопасных значений параметров источников зажигания. Устройства аварийного отключения.

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

Цель изучения модуля – совершенствование и(или) формирование компетенций в сфере систем противопожарной защиты.

Задачи изучения модуля:

- предоставить слушателям сведения в системах противопожарной защиты;
- актуализировать у слушателей умения по применению первичных средств пожаротушения и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре;
- ознакомить слушателей со средствами спасения и самоспасения людей с высоты.

Планируемые результаты изучения модуля. Слушатель должен знать:

- перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают угрозу возникновения пожаров и загораний;
- вопросы обеспечения противопожарной защиты организации.

Слушатель должен уметь:

- пользоваться первичными средствами пожаротушения.

Слушатель должен владеть:

- практическими навыками применения первичных средств пожаротушения и осмотра до и после их использования.

### **Лекционные занятия (4 ак.ч.)**

Форма контроля: задания промежуточной и итоговой аттестации.

Учебно-методическое обеспечение: материалы ЭИОС по ДПП

Тема	Основное содержание
Тема 5.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	Цель создания систем противопожарной защиты. Конструктивные, объемно-планировочные, инженерно-технические и организационные мероприятия, обеспечивающие спасение людей при пожаре. Требования к порядку организации и содержания систем и средств противопожарной защиты объекта. Порядок разработки и согласования проектной документации на системы противопожарной защиты.
Тема 5.2. Пути эвакуации людей при пожаре	Условия, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Безопасная эвакуация людей из зданий повышенной этажности. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам. Требования к эвакуационному (аварийному) освещению. Эвакуация и спасение лиц с ограниченными возможностями, инвалидов в соответствии с их физическими возможностями. Требования к безопасным зонам. Расчет числа лифтов, необходимых для эвакуации инвалидов из зон безопасности. Порядок действий персонала при проведении эвакуации и спасения маломобильных групп населения.
Тема 5.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и	Требования пожарной безопасности к установкам пожарной сигнализации. Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях. Требования пожарной безопасности к системам

управления эвакуацией людей при пожаре	оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях. Способы оповещения людей о пожаре, управления эвакуацией людей и обеспечения их безопасной эвакуации. Оповещатели пожарные индивидуальные. Фотолюминесцентные системы на путях эвакуации. Требования к средствам информации и сигнализации об опасности, размещаемым в помещениях, предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов, и на путях их движения. Оборудование системой двусторонней связи с диспетчером (дежурным) лифтовых холлов, зон безопасности. Требования к эвакуационным знакам пожарной безопасности. Требования к плану (схеме) эвакуации на объектах с массовым пребыванием людей, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Требования к диспетчерскому пункту (пожарному посту). Испытания приемно-контрольных приборов и пожарных оповещателей. Техническое обслуживание системы оповещения и управления эвакуацией.
Тема 5.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	Область применения, функциональное назначение и технические характеристики средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре. Обеспечение зданий и сооружений классов функциональной пожарной опасности Ф1-Ф58 средствами индивидуальной защиты и спасения. Размещение во время эксплуатации средств индивидуальной защиты и спасения при пожаре (постановка на учет, хранение, обслуживание при необходимости, применение при проведении учений и на пожаре). Классификация средств индивидуальной защиты людей при пожаре (средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, средства индивидуальной защиты пожарных). Правила применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре. Периодичность проведения тренировок по отработке планов эвакуации и инструктажей по использованию средств индивидуальной защиты и спасения для обслуживающего персонала. Обеспечение обслуживающего персонала, ответственного за оповещение, организацию эвакуации людей во время пожара (чрезвычайной ситуации) в здании (служба безопасности, охрана) самоспасателями специального назначения. Классификация средств спасения с высоты (индивидуальные средства, коллективные средства). Требования к оснащению и применению средств спасения людей с высотных уровней при пожаре.
Тема 5.5. Система 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 и 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. Методика, порядок и последовательность проведения приемо-сдаточных и периодических испытаний систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции. Применение мобильных (переносных) устройств дымоудаления.
Тема 5.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков. Соответствие степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков и предела огнестойкости применяемых в них строительных конструкций. Требования к обеспечению огнестойкости зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5. Требования по обеспечению огнестойкости и класса пожарной опасности строительных конструкций. Нормирование пределов огнестойкости строительных конструкций. Средства огнезащиты строительных конструкций. Противопожарные преграды. Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах. Методы контроля за соблюдением требований, предъявляемых к заполнению проемов в противопожарных преградах. Методы испытаний на огнестойкость заполнений проемов.
Тема 5.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага	Способы ограничения распространения пожара за пределы очага. Требования к ограничению распространения пожара на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5.



Тема 5.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	Классификация и область применения первичных средств пожаротушения. Переносные 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 к обеспечению объектов первичными средствами пожаротушения. Требования к пожарным кранам, пожарным шкафам.
Тема 5.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации. Оснащение помещений, зданий и сооружений класса Ф1-Ф5 автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения.	Классификация систем пожарной сигнализации. Основные элементы систем пожарной сигнализации (пожарные извещатели, приемно-контрольные приборы, шлейфы пожарной сигнализации, приборы управления, 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; проверка защиты органов управления от несанкционированного доступа посторонних лиц; автоматическое переключение электропитания с основного источника на резервный и обратно с включением соответствующей индикации без выдачи ложных сигналов во внешние цепи либо наличие и работоспособность резервированного источника питания, выполняющего данную функцию) и пожарных извещателей (срабатывание автоматических пожарных извещателей на изменение физических параметров окружающей среды, вызванных пожаром; работоспособность ручных пожарных извещателей). Требования к автоматическим и автономным установкам пожаротушения. Классификация автоматических установок пожаротушения.
Тема 5.10. Общие требования к пожарному оборудованию	Назначение, область применения пожарного оборудования (пожарные гидранты, гидрант-колонки, колонки, напорные и всасывающие рукава, стволы, гидроэлеваторы и всасывающие сетки, рукавные разветвления, соединительные головки, ручные пожарные лестницы). Требования к пожарному оборудованию.
Тема 5.11. Источники противопожарного водоснабжения	Требования к источникам противопожарного водоснабжения. Требования нормативных документов по пожарной безопасности к системам внутреннего противопожарного водопровода на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5. Проведение проверок работоспособности системы противопожарного водоснабжения объекта. Техническое обслуживание внутреннего противопожарного водопровода, его средств и проведение испытаний. Методика испытаний внутреннего противопожарного водопровода.

### ***Практическая работа (2 ак.ч.)***

Форма контроля: самоконтроль

Учебное-методическое обеспечение: материалы ЭИОС по ДПП.

Темы:

«Отработка порядка действий при тревогах: "задымление", "пожар"»

«Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре»

«Средства спасения и самоспасения людей с высоты».

«Применение первичных средств пожаротушения».

### ***Итоговая аттестация по программе (1 ак.ч.)***

Учебное-методическое обеспечение: тесты на платформе СДО  
Зачет в форме электронного тестирования (1 ак.ч.)

## **6 ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

### **6.1 Формы аттестации**

**Формами контроля знаний** слушателей являются самоконтроль, промежуточная и итоговая аттестация.

Слушатель допускается к итоговой аттестации после изучения всех тем модулей в объеме, предусмотренном учебным планом программы курса повышения квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к итоговой аттестации не допускаются.

Итоговая аттестация проводится в форме зачета и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку слушателя в соответствии с планируемыми результатам обучения, указанными в разделе 4 Программы.

Итоговая аттестация организована как занятие по электронному тестированию, успешное прохождение которого предусматривает получение зачета (оценка «успешно»). Проверка правильности решения тестов осуществляется программными средствами.

### **6.2 Примеры оценочных материалов**

#### **Примерные тесты по курсу повышения квалификации**

Критерии успешности итогового тестирования:

0–69% - незачет

70-100% - зачет

1

Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя (один несколько вариантов ответа):

- систему предотвращения пожара
- систему противопожарной защиты
- комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
- все перечисленные варианты

2

Перечень работ по проведению выездной экспертизы соответствия заявителя критериям аккредитации, выполняемых экспертной группой, предусматривает (один несколько вариантов ответа):

- оценку системы менеджмента качества заявителя
- оценку материально-технической базы заявителя
- оценку квалификации и опыта работников заявителя
- оценку обеспеченности необходимой документацией
- наблюдение за выполнением заявителем работ в соответствии с заявленной областью аккредитации
- все перечисленные работы

3

При проведении выездной экспертизы соответствия заявителя критериям аккредитации, заявители обязаны предоставить лицам, участвующим в выездной оценке:

- возможность ознакомиться с документами, связанными с целями, задачами и предметом выездной оценки соответствия заявителя критериям аккредитации
- обеспечить доступ указанных лиц на территорию объекта
- обеспечить доступ указанных лиц в используемые заявителем в рамках заявленной области аккредитации здания, сооружения, помещения
- обеспечить доступ указанных лиц к используемым заявителем в рамках заявленной области аккредитации оборудованию, веществам и материалам
- обеспечить доступ указанных лиц во все здания, сооружения, помещения
- обеспечить доступ указанных лиц ко всем используемым заявителем оборудованию, веществам и материалам

4

Если при проведении выездной экспертизы соответствия заявителя критериям аккредитации заявитель отказался предоставить лицам, участвующим в выездной оценке, доступ в помещения, которые не используются им в рамках заявленной области аккредитации, то это \_\_\_\_\_ (выберите один или несколько правильных вариантов ответа).

- влечет за собой признание заявителя не соответствующим критериям аккредитации
- влечет за собой отказ в аккредитации
- не влечет за собой никаких последствий

5

К грубым нарушениям лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений относятся следующие нарушения (один или несколько вариантов ответа):

- отсутствие у лицензиата зданий (сооружений, помещений) по месту осуществления лицензируемого вида деятельности, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, для размещения работников, оборудования, инструментов и технических средств
- отсутствие у лицензиата оборудования, инструментов, технических средств, согласно перечню, предусмотренному частью четвертой статьи 24 ФЗ «О пожарной безопасности», прошедших поверку в соответствии с ФЗ «Об обеспечении единства измерений», и технической документации на них, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, предусматривающем право владения и пользования, и необходимых для осуществления лицензируемой деятельности
- отсутствие в штате у лицензиата работников (при выполнении 1 или 2 видов работ (услуг) — не менее 2 человек, при выполнении 3 или 4 видов работ (услуг) — не менее 3 человек, при выполнении 5 и более видов работ (услуг) — не менее 5 человек), заключивших лицензиатом трудовые договоры
- непрохождение штатными работниками лицензиата обучения по дополнительным профессиональным программам в области лицензируемой деятельности применительно к выполняемым работам (оказываемым услугам)
- невыполнение лицензиатом требований к работам (услугам), составляющим лицензируемую деятельность, установленных нормативными правовыми актами РФ, а также нормативными документами по пожарной безопасности
- все перечисленные варианты относятся к грубым нарушениям лицензионных требований

6

Декларация пожарной безопасности разрабатывается (один или несколько вариантов ответа):

- для повышения уровня ответственности собственника в целях обеспечения пожарной безопасности на своем объекте
- для того, чтобы собственник мог правильно выбрать способ защиты объекта от пожара, обеспечить безопасность людей
- для того, чтобы собственник сам разобрался, что такое пожарная безопасность объекта и какие требования должны соблюдаться конкретно на его объекте
- все варианты ответа верные

7

На какие огневые работы руководитель организации не должен оформить наряд-допуск?

- огненный разогрев битума
- резка металла механизированным инструментом с образованием искр
- электросварочные работы на строительной площадке
- работы с паяльной лампой

8

Какой класс пожара не существует?

- пожары твердых горючих веществ и материалов (А)
- пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов (В)
- пожары пылей (С)
- пожары металлов (D)

9

В каком своде правил изложены требования пожарной безопасности к противодымной вентиляции?

- СП 1.13130
- СП 5.13130
- СП 7.13130
- СП 10.13130

10

Периодичность проверки состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования при отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки.

- не реже 1 раза в шесть месяцев
- не реже 1 раза в год
- не реже 1 раза в пять лет

11

В каком случае проводится внеплановый противопожарный инструктаж (выберите несколько вариантов ответа).

- перед выполнением огневых работ и других пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ, на которые оформляется наряд-допуск
- при нарушении лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность в организации, обязательных требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару
- перед ликвидацией последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий и катастроф

- по решению руководителя организации или назначенного им лица

12

К какой ответственности могут быть привлечены должностные лица организации за нарушение требований пожарной безопасности?

- к дисциплинарной
- к уголовной
- к административной
- к любой ответственности из перечисленных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации

13

Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) для помещений административного и общественного назначения не должно превышать?

- 20 метров
- 30 метров
- 40 метров

14

Перекачка пожарных рукавов проводится.

- не реже 1 раза в год
- два раза в год (весной и осенью)
- ежеквартально

15

Ширина дверей из помещений с числом находящихся в них инвалидов не более 15 чел. должна быть не менее, м.

- 0,8
- 0,9
- 1,2

16

Средняя площадь помещения, защищаемого одним автономным дымовым пожарным извещателем, м<sup>2</sup>.

- до 50
- до 65
- до 85

17

Исключение условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания должно достигаться одним или несколькими из следующих способов (выберите несколько вариантов ответа)

- применение электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной и (или) взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси
- применение оборудования и режимов проведения технологического процесса без защиты от статического электричества
- создание условий для контакта с воздухом пирофорных веществ
- применение устройств, исключающих возможность распространения пламени из одного объема в смежный

18

Ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов по которым могут эвакуироваться более 50 человек должна быть не менее?

- 1,5 м
- 1,2 м
- 1,0 м

19

Какие виды плановых контрольных (надзорных) мероприятий проводятся должностными лицами государственного пожарного надзора.

- документарная проверка
- выборочный контроль
- инспекционный визит

20

Какие помещения не требуется оснащать системами противопожарной защиты.

- лифтовые холлы
- безопасные зоны
- лестничные клетки

## **7 ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

### **7.1 Материально-техническое обеспечение программы и электронная информационно-образовательная среда**

Для освоения программы требуется компьютер с выходом в Интернет, оснащенный базовым набором офисных программ и устройствами мультимедиа (веб-камера, микрофон и наушники).

Программа реализуется посредством системы дистанционного обучения (СДО), обеспечивающей освоение теоретической части программы в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся. СДО включает в себя модульную объектно-ориентированную динамическую учебную среду с учетом актуальных обновлений и программных дополнений, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных курсов и их элементов.

Освоение курсовой программы проводится исключительно с применением электронного обучения посредством использования электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС), обеспечивающей освоение обучающимся образовательной программы в полном объеме независимо от места нахождения обучающегося. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды: система дистанционного обучения, моноблоки, высокоскоростная вычислительная сеть Интернет.

ЭИОС по курсу повышения квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности включает в себя:

– Образовательная программа дополнительной профессиональной программы повышения квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности: методическое пособие [Электронный ресурс]. – [сост. ДПП ПК: авт. коллектив]. – М., АНО ДПО «Аутлог», 2024.

– Учебно-методическое пособие по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности [Электронный ресурс] – б/м, б/и, 2024.

– Контрольно-измерительные материалы по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности: методическое пособие [Электронный ресурс] – б/м, б/и, 2024.

– Прочие информационные ресурсы, доступные в сети Интернет:

1. Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ. URL: <https://www.garant.ru/>
2. Электронная правовая база КонсультантПлюс. URL: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)
3. Электронный фонд правовой и нормативно-технической информации. Консорциум КОДЕКС. URL: <http://docs.cntd.ru/document/>
4. Электронный портал МЧС России. URL: <http://www.mchs.gov.ru/>

### **Организационные условия реализации ДПП**

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

Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала. Учебный материал изложен в форме, доступной для понимания обучающихся, при этом соблюдается единство терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих международным договорам и нормативным правовым актам. В ходе занятий обеспечено соотношение нового материала с ранее изученным, дополнение основных положений примерами из практики, соблюдена логическая последовательность изложения.

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

Выбор методов обучения определяется в соответствии с составом и уровнем подготовленности обучающихся, степенью сложности излагаемого материала.

Доступ обучающихся к СДО осуществляется средствами всемирной компьютерной сети Интернет. Производится авторизация слушателей. Доступ к личному кабинету слушателя – индивидуальное приглашение с ссылкой для входа в СДО отправляется сотрудником образовательной организации. Формой электронной идентификации является индивидуальное письмо-приглашение в СДО, отправленное на электронную почту обучающегося. Обучающийся переходит по ссылке из письма в СДО, вводит персональный логин (электронную почту) и пароль. Доступ обучающихся к СДО обеспечивается в круглосуточном режиме без выходных дней.

### **7.2 Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Преподаватели – специалисты, имеющие высшее образование или среднее профессиональное образование в рамках укрупненных групп направлений подготовки высшего образования и специальностей среднего профессионального образования «Образование и педагогические науки», или имеющие высшее образование либо среднее профессиональное образование в рамках иного направления подготовки высшего образования и специальностей среднего профессионального образования и дополнительное

профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогические науки».

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

К образовательному процессу могут быть привлечены руководители и работники профильных организаций и (или) эксперты – высококвалифицированные специалисты, деятельность которых связана с пожарной профилактикой и обеспечением пожарной безопасности.

### 7.3 Учебно-методическое обеспечение программы

#### Нормативно-правовые акты

- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_5438/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5438/)
- Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_363263/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_363263/)
- Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ. URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_78699/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_78699/)
- Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 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" URL: <https://docs.cntd.ru/document/727122310>
- Приказ МЧС РФ от 25 марта 2009 г. №171 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». URL: <https://docs.cntd.ru/document/608935004>
- СП 5.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 №175). URL: <https://www.mchs.gov.ru/dokumenty/svody-pravil/676>
- СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 19 марта 2020 г.). URL: <http://docs.cntd.ru/document/565248961>

#### Учебные, учебно-методические и справочные пособия

- Пожарная безопасность : учебник / В. А. Пучков, Ш. Ш. Дагиров, П46 А. В. Агафонов и др. ; под общ. ред. В. А. Пучкова. – М. : Академия ГПС МЧС России, 2014. – 877 с. URL: [http://kursgo.ru/doc/Uch%20posobiya/Pozhar/18%20Пожарная%20безопасность\\_учебник\\_В.А.%20Пучков,%202014.pdf](http://kursgo.ru/doc/Uch%20posobiya/Pozhar/18%20Пожарная%20безопасность_учебник_В.А.%20Пучков,%202014.pdf)
- Рондырев-Ильинский В.Б., Абрамов О.В., Джек В.П., Хворых В.Г. Основы пожарной безопасности: учебное пособие / Под общ. ред. В.Б. Рондырева-Ильинского. – Нижневартовск: НГГУ, 2010. – 199 с. URL: [https://astrvdpo.ru/f/osnovy\\_pozharnoj\\_bezopasnosti\\_uchebnoe\\_posobie.pdf](https://astrvdpo.ru/f/osnovy_pozharnoj_bezopasnosti_uchebnoe_posobie.pdf)
- Самура Б.А. Первая доврачебная помощь: Учеб. для студентов высш. учеб. заведений / Б.А. Самура, В.Ф. Черных, И.В. Киреев, Б.Б. Самура. – Харьков: ИздВво НФаУ: Золотые страницы, 2004. – 340 с. URL: [https://www.spasu.online/images/pp\\_d.pdf](https://www.spasu.online/images/pp_d.pdf)



## Видеоматериалы

- «Безопасность в высотном здании» // МЧС России. URL: <https://mchs.gov.ru/deyatelnost/bezopasnost-grazhdan/bezopasnost-v-vysotnom-zdanii>
- «Первичные средства пожаротушения». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=Jo4K7GToKqw>
- «Поведение при пожаре». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=JQH4h4zjPpw>
- «Подробная видео-инструкция по фильтрующему самоспасателю ГДЗК-У Премиум» // ЗЕЛИНСКИЙ ГРУПП. URL: [https://vk.com/video-136448271\\_456239158?ref\\_domain=yandex-video.naydex.net](https://vk.com/video-136448271_456239158?ref_domain=yandex-video.naydex.net)
- «Пожарная безопасность. Огнетушители». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=05Y5Ws1XFjw>
- «Правила использования огнетушителя на соцобъектах» // МЧС России. URL: <https://mchs.gov.ru/deyatelnost/bezopasnost-grazhdan/pravila-polizovania-ognetushitelem-na-socobiectah>
- «Практические занятия по применению СИЗ органов дыхания и зрения при пожаре» // ТехноПрогресс. URL: <https://rutube.ru/video/b7714f013dbc2ddacb01c730cdd0ac09/>
- «Система обеспечения пожарной безопасности». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=lqWLE4u4FOs>
- «Типы и виды огнетушителей, их назначение и применение» // Средней школы № 60. URL: [https://dzen.ru/video/watch/6650340e22724d2f24eb14b5?share\\_to=link](https://dzen.ru/video/watch/6650340e22724d2f24eb14b5?share_to=link)
- «Устройство огнетушителя (принцип работы)». URL: [https://www.youtube.com/watch?v=LRg\\_SDD4Kf4](https://www.youtube.com/watch?v=LRg_SDD4Kf4)