

**Общество с ограниченной ответственностью «Антигравитация»**

УТВЕРЖДЕН

приказом от 21.03.2022 № 6

Генеральный директор

З.В. Перехожев



**ФОНД**

**ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**к дополнительной профессиональной программе 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 разработана**

Санкт-Петербург  
2022

## Содержание

№	Наименование раздела	Стр.
1	Паспорт фонда оценочных средств	3
2	Оценочные средства для прохождения промежуточной аттестации по модулю 1 «Организационные основы обеспечения пожарной безопасности»	4
3	Оценочные средства для прохождения промежуточной аттестации по модулю 2 «Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности»	8
4	Оценочные средства для прохождения промежуточной аттестации по модулю 3 «Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты»	12
5	Оценочные средства для прохождения промежуточной аттестации по модулю 4 «Система предотвращения пожаров»	15
6	Оценочные средства для промежуточной аттестации по модулю 5 «Системы противопожарной защиты»	17
7	Оценочные средства для итоговой аттестации	20
8	Вопросы для самоконтроля	24
9.	Дополнительные материалы для тестирования	26

## 1. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые учебные модули программы	Вид и форма контроля	Вид оценочного средства
1.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	Промежуточный/ тестирование	Вопрос с выбором ответа (тест) по темам модуля
2.	Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	Промежуточный/ тестирование	Вопрос с выбором ответа (тест) по темам модуля
3.	Общие принципы пожарной безопасности объекта защиты	Промежуточный/ тестирование	Вопрос с выбором ответа (тест) по темам модуля
4.	Система предотвращения пожаров	Промежуточный/ тестирование	Вопрос с выбором ответа (тест) по темам модуля
5.	Системы противопожарной защиты	Промежуточный/ тестирование	Вопрос с выбором ответа (тест) по темам модуля
	Итоговый зачет/ тестирование		Вопрос с выбором ответа (тест) по темам модулей

Тест - средство проверки качества усвоения учебного материала по учебному модулю и программе в целом. Представляет собой вопрос с выбором правильного ответа.

Шкала оценки – двухбалльная (зачтено/не зачтено)

### Критерии оценивания

«зачтено»	Слушатель правильно ответил на 50% и более вопросов от общего количества тестов
«не зачтено»	Слушатель правильно ответил на менее 50% вопросов тестов

## 2. Оценочные средства для прохождения промежуточной аттестации по модулю 1 «Организационные основы обеспечения пожарной безопасности» (тесты)

№1

Какой федеральный закон определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации?

- 1  А) 69-ФЗ "О пожарной безопасности"
- 2  Б) 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".
- 3  В) 390-ФЗ "О безопасности".
- 4  Г) 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

№2

Что понимается под термином "Пожарная профилактика", в соответствии с Федеральным законом "О пожарной безопасности"?

- 1  А) Совокупность оперативно-тактических и инженерно-технических мероприятий.
- 2  Б) Предотвращение возможности дальнейшего распространения горения.
- 3  В) Создание условий для ликвидации пожара имеющимися силами и средствами.
- 4  Г) Совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий

№3

Какие функции возложены на систему обеспечения пожарной безопасности?

- 1  А) Только разработка и осуществление мер пожарной безопасности.
- 2  Б) Только проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности.
- 3  В) Только осуществление государственного пожарного надзора и других контрольных функций по обеспечению пожарной безопасности.
- 4  Г) Только тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ.
- 5  Д) Все перечисленные функции

№4

Какой документ из указанных устанавливает общие требования пожарной безопасности к зданиям, сооружениям, промышленным объектам, пожарно-технической продукции?

- 1  А) 69-ФЗ Федеральный закон "О пожарной безопасности"
- 2  Б) Правила пожарной безопасности в Российской Федерации № 390
- 3  В) Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 N 290 "О федеральном государственном пожарном надзоре"
- 3  Г) 123-ФЗ Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

№5

Что из перечисленного не относится к основным элементам системы обеспечения пожарной безопасности?

- 1  А) Органы государственной власти, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 2  Б) Граждане, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 3  В) Технические средства пожаротушения
- 4  Г) Органы местного самоуправления, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 5  Д) Организации, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

№6

На какие виды подразделяется пожарная охрана?

- 1  А) Государственная противопожарная служба, муниципальная и ведомственная пожарная охрана.
- 2  Б) Государственная противопожарная служба, муниципальная, ведомственная, частная и добровольная пожарная охрана
- 3  В) Государственная, муниципальная, ведомственная и частная пожарная охрана
- 4  Г) Государственная противопожарная служба, региональная противопожарная служба, ведомственная и добровольная пожарная охрана

№7

Что из перечисленного не входит в задачи добровольной пожарной охраны?

- 1  А) Осуществление профилактики пожаров.

- 2  Б) Спасение людей и имущества при пожарах, проведении аварийно-спасательных работ и оказание первой помощи пострадавшим.
- 3  В) Участие в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.
- 4  Г) Участие в случае необходимости в ликвидации массовых беспорядков
- 5  Д) Все перечисленное относится к задачам добровольной пожарной охраны.

№8

Кто несет персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности в организации?

- 1  А) Руководитель организации
- 2  Б) Специалист по пожарной безопасности организации.
- 3  В) Служба охраны труда организации во главе с ее руководителем.
- 4  Г) Руководители подразделений (участков).

№9

В отношении каких объектов из перечисленных должна быть составлена декларация пожарной безопасности?

- 1  А) В отношении отдельно стоящих жилых домов высотой не более трех этажей, предназначенных для проживания одной семьи (объекты индивидуального жилищного строительства).
- 2  Б) В отношении отдельно стоящих особо опасных объектов капитального строительства высотой не более двух этажей, общая площадь которых составляет не более чем 1500 м<sup>2</sup> и которые не предназначены для проживания граждан и осуществления производственной деятельности.
- 3  В) В отношении отдельно стоящих объектов капитального строительства высотой не более двух этажей, общая площадь которых составляет не более чем 1500 м<sup>2</sup>, которые предназначены для осуществления производственной деятельности и для которых не требуется установление санитарно-защитных зон.
- 4  Г) В отношении всех перечисленных объектов.

№10

Какой единый номер телефона вызова экстренных оперативных служб необходимо набрать в случае пожара?

- 1  А) 112.
- 2  Б) 02.
- 3  В) 03.
- 4  Г) 04.
- 5  Д) 09.

№11

Какие сведения необходимо сообщить во время звонка в пожарную охрану в случае возникновения пожара?

- 1  А) Адрес объекта, время возникновения пожара, наличие на объекте первичных средств пожаротушения.
- 2  Б) Адрес объекта, место возникновения пожара, количество пострадавших при пожаре.
- 3  В) Адрес объекта, место возникновения пожара, свою фамилию.
- 4  Г) Адрес объекта, время возникновения пожара, количество пострадавших при пожаре, свою фамилию.

№12

В каком варианте ответа наиболее полно и последовательно отражены действия, выполняемые лицами, назначенными ответственными за обеспечение пожарной безопасности в организации?

- 2  А) Сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность руководство и дежурные службы объекта, начать эвакуацию людей, проверить включение автоматических средств пожаротушения, отключить электроэнергию, осуществить общее руководство по тушению пожара, организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей, организовать встречу подразделений пожарной охраны
- 2  Б) Начать эвакуацию людей, проверить включение автоматических средств пожаротушения, сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, отключить электроэнергию, осуществить общее руководство по тушению пожара, организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей, организовать встречу подразделений пожарной охраны
- 3  В) Сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, отключить электроэнергию, начать эвакуацию людей и спасение материальных ценностей, проверить включение автоматических средств пожаротушения, поставить в известность руководство и дежурные службы объекта.
- 4  Г) Начать эвакуацию людей, отключить электроэнергию, сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, проверить включение автоматических средств пожаротушения, начать спасение материальных ценностей, организовать встречу подразделений пожарной охраны.

№13

Кто из сотрудников организации и в каком количестве должен включаться в состав квалификационной комиссии по проверке знаний требований пожарной безопасности, создаваемой непосредственно в организации?

- 1  А) В состав комиссии включается не более трех человек, прошедших проверку знаний требований пожарной безопасности в установленном порядке, с обязательным участием представителя органа государственного пожарного надзора.

- 2  Б) В состав комиссии включается не менее трех человек, прошедших проверку знаний требований пожарной безопасности в установленном порядке.
- 3  В) В состав комиссии включается не менее двух человек, прошедших проверку знаний требований пожарной безопасности в установленном порядке, с обязательным участием представителя органа государственного пожарного надзора.
- 4  Г) В состав комиссии кроме руководителя организации, в обязательном порядке, входит представитель территориального управления Ростехнадзора.

№14

В каком случае должна проводиться внеочередная проверка знаний требований пожарной безопасности работников организации?

- 1  А) Только при утверждении новых или внесении изменений в нормативные правовые акты, содержащие требования пожарной безопасности.
- 2  Б) Только по требованию должностных лиц органа государственного пожарного надзора, других органов ведомственного контроля, а также руководителя (или уполномоченного им лица) организации при установлении нарушений требований пожарной безопасности и недостаточных знаний требований пожарной безопасности.
- 3  В) Только после происшедших пожаров, а также при выявлении нарушений работниками организации требований нормативных правовых актов по пожарной безопасности.
- 4  Г) Только при перерыве в работе в данной должности более одного года.
- 4  Д) В любом из перечисленных случаев

№15

С какой периодичностью должны проходить обучение по программе обучения мерам пожарной безопасности руководители и специалисты организаций, не связанных с взрывопожароопасным производством?

- 1  А) Один раз в год.
- 2  Б) Не реже одного раза в три года
- 3  В) Не реже одного раза в пять лет.
- 4  Г) Не регламентируется.

№16

С какой периодичностью должны проходить обучение по программе обучения мерам пожарной безопасности руководители и специалисты организаций, связанных с взрывопожароопасным производством?

- 1  А) Не реже одного раза в семь лет.
- 2  Б) Не реже одного раза в год.
- 3  В) Не одного раза в пять лет.
- 4  Г) Не регламентируется.

№17

Что из перечисленного не входит в обязанности руководителя организации в области пожарной безопасности?

- 1  А) Проведение работы по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших в организации.
- 2  Б) Установление мер социального и экономического стимулирования обеспечения пожарной безопасности.
- 3  В) Проведение противопожарной пропаганды, а также обучение своих работников мерам пожарной безопасности.
- 4  Г) Заключение договоров на работу по совместительству с государственным инспектором по пожарному надзору для обеспечения требований Правил пожарной безопасности в организации.

№18

Какие вопросы должны быть обязательно отражены в инструкции о мерах пожарной безопасности?

- 1  А) Только порядок содержания территории, зданий и помещений, в том числе эвакуационных путей.
- 2  Б) Только порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.
- 3  В) Только порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов.
- 4  Г) Только предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв.
- 4  Д) Все перечисленные вопросы, включая порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды.

№19

Какой документ по пожарной безопасности должен утвердить руководитель организации в соответствии с требованиями Правил отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории В1 производственного и складского назначения?

- 1  А) Правила пожарной безопасности на объекте
- 2  Б) Инструкции о мерах пожарной безопасности
- 3  В) Производственные инструкции
- 4  Г) Технологические регламенты

Какой вид противопожарного инструктажа должен быть проведен в организации при подготовке мероприятий с массовым пребыванием людей с числом участников более 100 человек?

- 1  А) Повторный противопожарный инструктаж
- 3  Б) Целевой противопожарный инструктаж
- 3  В) Первичный противопожарный инструктаж
- 4  Г) Внеплановый противопожарный инструктаж

### 3. Оценочные средства для прохождения промежуточной аттестации по модулю 2 «Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности» (тесты)

№1

К какому виду ответственности не могут быть привлечены должностные лица организации за нарушение требований пожарной безопасности?

- 1  А) К дисциплинарной ответственности.
- 2  Б) К уголовной ответственности.
- 3  В) К административной ответственности.
- 4  Г) К гражданской ответственности.
- 5  Д) Могут быть привлечены к любому виду ответственности из перечисленных.

№2

В каком размере на должностное лицо организации может быть наложен административный штраф за нарушение требований пожарной безопасности, установленных стандартами, нормами и правилами?

- 1  А) От одной до двух тысяч рублей.
- 2  Б) От одной тысячи до десяти тысяч рублей.
- 3  В) От десяти тысяч до двадцати тысяч рублей.
- 4  Г) От шести тысяч до пятнадцати тысяч рублей.

№3

Какому административному наказанию могут быть подвергнуты должностные лица организации за нарушение требований пожарной безопасности в условиях особого противопожарного режима?

- 1  А) Административному штрафу в размере от пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей.
- 2  Б) Административному штрафу в размере от одной тысячи до двух тысяч рублей или административному аресту на срок до пятнадцати суток.
- 3  В) Административному штрафу в размере от десяти тысяч до пятидесяти тысяч рублей или административному приостановлению деятельности на срок до девяноста суток.
- 4  Г) Административному штрафу в размере от трех тысяч до четырех тысяч рублей.

№4

Какому административному наказанию может быть подвергнуто юридическое лицо за нарушение требований пожарной безопасности в условиях особого противопожарного режима?

- 1  А) Административному штрафу в размере от двух тысяч до четырех тысяч рублей.
- 2  Б) Административному штрафу в размере от пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей.
- 3  В) Административному штрафу в размере от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей.
- 4  Г) Административному штрафу в размере от двухсот тысяч до четырехсот тысяч рублей.

№5

Какой административный штраф может быть наложен на граждан за нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее за собой возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека?

- 1  А) От одной до двух тысяч рублей.
- 2  Б) От одной тысячи до десяти тысяч рублей.
- 3  В) От десяти тысяч до двадцати тысяч рублей.
- 4  Г) От четырех тысяч до пяти тысяч рублей.

№6

Какое из перечисленных наказаний установлено Уголовным кодексом РФ за нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на которое возложены обязанности по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности смерть человека?

- 1  А) Лишение свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.
- 2  Б) Штраф в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до шести месяцев, либо ограничением свободы на срок до трех лет.



- 3  В) Принудительные работы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.
- 4  Г) Лишение свободы на срок до семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

№7

Какое из перечисленных наказаний установлено Уголовным кодексом РФ за нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на которое возложены обязанности по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности смерть двух или более лиц?

- 1  А) Лишение свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.
- 2  Б) Принудительные работы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.
- 3  В) Ограничение свободы на срок до трех лет, либо принудительными работами на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.
- 4  Г) Лишение свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.
- 5  Д) Лишением свободы на срок до семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

№8

Каким образом должен поступить государственный инспектор по пожарному надзору в случае обнаружения нарушений выполнения требований пожарной безопасности в организации?

- 1  А) Выдать организациям предписание по устранению нарушений требований пожарной безопасности на объекте.
- 2  Б) Остановить работу в организации и привлечь руководителя к административной ответственности.
- 3  В) Отстранить руководителя от занимаемой должности без права последующего руководства.
- 4  Г) Выполнить любое из перечисленных действий.

№9

На основании какого документа должностные лица органов государственного пожарного надзора имеют право посещать объекты защиты, территории, земельные участки и проводить их обследование в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности?

- 1  А) Только на основании приказа (распоряжения) руководителя (заместителя руководителя) органа государственного пожарного надзора о назначении проверки.
- 2  Б) Только на основании документа, удостоверяющего личность должностного лица.
- 3  В) На основании предъявления служебного удостоверения и копии приказа (распоряжения) руководителя (заместителя руководителя) органа государственного пожарного надзора о назначении проверки.
- 4  Г) Имеют право посещать территории и помещения организаций, в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, без предъявления каких либо документов.

№ 10

Какие требования устанавливаются Положением к частоте разработки аналитических материалов, характеризующих противопожарное состояние охраняемых объектов и мероприятий по повышению уровня их пожарной безопасности?

- 1  А) Разрабатываются не реже одного раза в месяц.
- 2  Б) Разрабатываются не реже одного раза в полугодие.
- 3  В) Разрабатываются не реже одного раза в год.
- 4  Г) Разрабатываются по результатам исследования каждого пожара, взрыва, аварии и других ситуаций, создавших угрозу, но не приведшие к возникновению пожара.

№11

На каком этапе строительства объекта защиты должны вводиться в действие автоматические системы пожаротушения и сигнализации?

- 1  А) К началу основных строительных работ.
- 2  Б) К началу отделочных работ.
- 3  В) К моменту пуска наладочных работ.
- 4  Г) К полному окончанию строительства.

№ 12

Каким законодательным актом регулируется процесс лицензирования в Российской Федерации?

- 1  А) Постановление Правительства РФ от 28.07.2020 N 1128 (ред. от 20.12.2022) "Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений"
- 2  Б) Федеральным законом от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
- 3  В) Федеральным законом от 01.01.01 г. «О пожарной безопасности».
- 4  Г) Федеральным законом от 4 мая 2011 № 99 «О лицензировании отдельных видов деятельности».

№ 13

Основание для проведения аудита пожарной безопасности

- 1  А) Договор между собственником объекта защиты и органами пожарной охраны.
- 2  Б) Договор, заключенный между собственником или иным законным владельцем объекта защиты и экспертной организацией, осуществляющей деятельность в области оценки пожарного риска
- 3  В) Федеральным законом от 01.01.01 г. «О пожарной безопасности».
- 4  Г) Правила оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска, утвержденные постановлением Правительства от 31 августа 2020 года N 1325

№14

Что представляет собой федеральный государственный пожарный надзор?

- 1  А) Деятельность ведомственной пожарной охраны по проверке соблюдения организациями, подведомственными соответствующим федеральным органам исполнительной власти, требований пожарной безопасности и принятие мер по результатам проверки
- 2  Б) Система должностных лиц и органов управления, осуществляющих мероприятия по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности.
- 3  В) Деятельность уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ, осуществляющих переданные полномочия, а также подведомственных им государственных учреждений, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений организациями и гражданами требований, установленных законодательством РФ о пожарной безопасности
- 4  Г)

№15

В рамках какой формы оценки соответствия проводятся исследования (испытания) продукции?

- 1  А) Исследования (испытания) продукции проводятся в рамках осуществления сертификации.
- 2  Б) Исследования (испытания) продукции проводятся в рамках подтверждения соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.
- 3  В) Исследования (испытания) продукции проводятся в рамках осуществления аудита пожарной безопасности.

№ 16

Дайте определение понятия «схема подтверждения соответствия».

- 1  А) Перечень действий участников подтверждения соответствия, результаты которых рассматриваются ими в качестве доказательств соответствия продукции и иных объектов установленным требованиям.
- 2  Б) Перечень действий по установлению соответствия объекта защиты установленным требованиям.
- 3  В) Схема, по которой определяется пожарная безопасность объекта защиты
- 4  Г) Проверка с целью определения соответствия требованиям законодательства

№17

Каким нормативным правовым актом установлен порядок проведения сертификации?

- 1  А) Федеральным законом от 01.01.01 г. «О пожарной безопасности».
- 2  Б) Федеральным законом от 01.01.2001 г. «О техническом регулировании».
- 3  В) Федеральным законом от 01.01.2001 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

- 4  Г) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»

№ 18

На чем основываются расчет по оценке пожарного риска?

- 1  А) Анализе пожарной опасности объекта защиты  
4  Б) Определении частоты возникновения пожара (частоты реализации пожароопасных ситуаций)  
3  В) Оценке последствий воздействия опасных факторов пожара на людей  
4  Г) Учете состава системы обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений  
5  Д) Всех перечисленных факторов

№19

В каком случае экспертная организация, не может проводить независимую оценку пожарного риска в отношении объекта защиты?

- 1  А) В случае, если в отношении объекта защиты экспертной организацией выполнены другие работы и (или) оказаны услуги в области пожарной безопасности  
2  Б) В случае, если объект защиты принадлежит экспертной организации на праве собственности или на ином законном основании  
3  В) Во всех перечисленных случаях

Что такое пожарный риск?

- 1  А) Риск, который может привести к гибели человека в результате воздействия опасных факторов пожара  
2  Б) Мера возможности реализации пожарной опасности объекта защиты и ее последствий для людей и материальных ценностей  
3  В) Риск, уровень которого допустим и обоснован исходя из социально-экономических условий

№20

В отношении каких объектов из перечисленных должна быть составлена декларация пожарной безопасности?

- 1  А) В отношении отдельно стоящих жилых домов высотой не более трех этажей, предназначенных для проживания одной семьи (объекты индивидуального жилищного строительства).  
Б) В отношении отдельно стоящих особо опасных объектов капитального строительства высотой не более двух этажей, общая площадь которых составляет не более чем 1500 м<sup>2</sup> и которые не предназначены для проживания граждан и осуществления производственной деятельности.  
2  В) В отношении отдельно стоящих объектов капитального строительства высотой не более двух этажей, общая площадь которых составляет не более чем 1500 м<sup>2</sup>, которые предназначены для осуществления производственной деятельности и для которых не требуется установление санитарно-защитных зон.  
3  Г) В отношении всех перечисленных объектов.  
4

#### 4. Оценочные средства для прохождения промежуточной аттестации по модулю 3 «Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты» (тесты)

№1

В каком из приведенных вариантов правильно и полностью указана классификация пожаров по виду горючего материала?

- 1  А) А (пожары твердых горючих веществ и материалов),  
В (пожары жидких горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов),  
С (пожары газов),  
D (пожары металлов),  
E (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением),  
F (пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ).
- 2  Б) А (пожары твердых горючих веществ и материалов или плавящихся твердых веществ и материалов),  
В (пожары жидких горючих жидкостей),  
С (пожары газов), D (пожары металлов),  
E (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением).
- 3  В) А (пожары твердых и жидких горючих веществ и материалов),  
В (пожары плавящихся твердых веществ и материалов),  
С (пожары газов),  
D (пожары металлов),  
E (пожары электроустановок),  
F (пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ).
- 4  Г) А (пожары твердых горючих веществ и материалов),  
В (пожары горючих жидкостей),  
С (пожары плавящихся твердых веществ и материалов),  
D (пожары газов),  
E (пожары металлов),  
F (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением),  
G (пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ).

№2

В каком из приведенных вариантов правильно указана классификация веществ и материалов (за исключением строительных, текстильных и кожаных материалов) по горючести?

- 1  А) Негорючие, трудногорючие и горючие.
- 2  Б) Негорючие, плохогорючие и горючие.
- 3  В) Негорючие, трудногорючие, нормально горючие и сильногорючие.

№3

В каких единицах измерения устанавливается предел огнестойкости строительных конструкций по времени?

- 1  А) В секундах.
- 2  Б) В минутах.
- 3  В) В часах.
- 4  Г) В сутках.

№4

На какие классы по пожарной опасности подразделяются строительные конструкции?

- 1  А) Непожароопасные (K0), малопожароопасные (K1), умереннопожароопасные (K2), пожароопасные (K3).
- 2  Б) Непожароопасные (K0), малопожароопасные (K1), пожароопасные (K2).
- 3  В) Непожароопасные (K0), малопожароопасные (K1), пожароопасные (K2), сильнопожароопасные (K3).

№5

На какие категории по взрывопожарной и пожарной опасности подразделяются здания производственного и складского назначения?

- 1  А) На категории А, Б, В, Г, Д.
- 2  Б) На категории А, Б, В1-В4, Г, Д.
- 3  В) На категории А, Б, В, Г.
- 4  Г) На категории А, Б, В1-В4.

№6

В каком из приведенных вариантов правильно и полностью указано отнесение наружных установок на категории по взрывопожарной и пожарной опасности?

- 1  А) На категории А, Б, В, Г, Д.
- 2  Б) На категории А, Б, В1-В4, Г, Д.
- 3  В) На категории АН, БН, ВН, ГН, ДН.

4  Г) На категории А, Б, В1-В4.

№7

Какое взрывозащищенное электрооборудование относится к 1 уровню взрывозащиты?

- 1  А) Особовзрывобезопасное электрооборудование.
- 2  Б) Взрывобезопасное электрооборудование.
- 3  В) Электрооборудование повышенной надежности против взрыва.
- 4  Г) Взрывонепроницаемое электрооборудование.

№8

Какой системой вентиляции оборудуются помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары?

- 1  А) Естественной вентиляцией.
- 2  Б) Общеобменной приточной вентиляцией.
- 3  В) Принудительной вытяжной вентиляцией.
- 4  Г) Естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.

№9

Какие электроустановки и электротехнические изделия подлежат отключению по окончании рабочего времени?

- 1  А) Дежурное освещение.
- 2  Б) Установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения.
- 3  В) Установки пожарной и охранно-пожарной сигнализации.
- 4  Г) Электроустановки и бытовые электроприборы, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал.

№10

На какой высоте над уровнем пола допускается установка светильников, обслуживаемых со стремянок или приставных лестниц?

- 1  А) Не более 3 метров.
- 2  Б) Не более 4 метров.
- 3  В) Не более 5 метров.
- 4  Г) Высота установки не регламентируется.

№11

Можно ли эксплуатировать электронагревательные приборы при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией?

- 1  А) Можно, если это обусловлено производственной необходимостью.
- 2  Б) Можно, если на это есть разрешение инспектора Госпожнадзора.
- 3  В) Эксплуатировать данные приборы запрещено.
- 4  Г) Можно, если это не угрожает жизни и здоровью людей.

№12

Какие объекты относятся к специальным объектам по степени опасности поражения молнией?

- 1  А) Жилые и административные строения.
- 2  Б) Объекты, представляющие опасность для непосредственного окружения, социальной и физической окружающей среды, прочие объекты, для которых может предусматриваться специальная молниезащита.
- 3  В) Здания и сооружения высотой не более 60 м, предназначенные для торговли и промышленного производства.
- 4  Г) Все перечисленные объекты.

№13

Какие объекты относятся к обычным объектам по степени опасности поражения молнией?

- 1  А) Только жилые и административные строения.
- 2  Б) Объекты, представляющие опасность для непосредственного окружения, социальной и физической окружающей среды.
- 3  В) Здания высотой не более 60 м, предназначенные для торговли и промышленного производства, а также жилые и административные здания.
- 4  Г) Все перечисленные объекты.

№14

Какие конструктивные элементы зданий и сооружений являются естественными молниеприемниками?

- 1  А) Только металлические конструкции крыши (фермы, соединенная между собой стальная арматура).
- 2  Б) Только металлические элементы типа водосточных труб, если их сечение не меньше значений, предписанных для обычных молниеприемников.

- 3  В) Только технологические металлические трубы и резервуары, выполненные из металла толщиной не менее 2,5 мм, проплавление или прожог которого не приведет к опасным или недопустимым последствиям.
- 4  Г) Все перечисленное.

№ 15

Какое из требований Правил противопожарного режима при проведении огневых работ указано неверно?

- 1  А) Необходимо провентилировать помещение перед проведением огневых работ.
- 2  Б) Необходимо обеспечить место проведения работ средствами пожаротушения.
- 3  В) Необходимо осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в опасной зоне.
- 4  Г) Необходимо открыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями.

№16

В каком количестве на рабочем месте при проведении окрасочных работ должны храниться горючие вещества?

- 1  А) В количестве не превышающем суточную потребность.
- 2  Б) В количестве не превышающем сменную потребность.
- 3  В) В количестве не превышающем трехдневную потребность.
- 4  Г) В количестве не превышающем недельную потребность.

№17

В каком случае запрещается производить погрузку-разгрузку пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ в автотранспортное средство?

- 1  А) При сильном ветре.
- 2  Б) При работающем двигателе автомобиля.
- 3  В) При отсутствие искрогасителя на автомобиле.
- 4  Г) При нахождении водителя в кабине автомобиля.
- 5  Д) Во всех перечисленных случаях.

№18

В каком случае к зданиям и сооружениям производственных объектов должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей только с одной стороны?

- 1  А) Если ширина здания, сооружения или строения составляет не менее 25 м.
- 2  Б) Если ширина здания, сооружения или строения составляет не более 18 м.
- 3  В) Если высота зданий, сооружений и строений не превышает 28 м.
- 4  Г) Если площадь застройки составляет не более 5 000 квадратных метров.

№19

Чем должны обеспечиваться места погрузки и разгрузки пожаровзрывоопасных веществ?

- 1  А) Только Первичными средствами пожаротушения.
- 2  Б) Только Исправным стационарным или временным электрическим освещением во взрывозащищенном исполнении.
- 3  В) Только Специальными приспособлениями, обеспечивающими безопасные условия проведения работ.
- 4  Г) Всем перечисленным.

№20

С какой периодичностью должны проводиться эксплуатационные испытания наружных пожарных лестниц?

- 1  А) Не реже одного раза за весь период эксплуатации.
- 2  Б) Не реже одного раз в десять лет.
- 3  В) Не реже одного раза в семь лет.
- 4  Г) Не реже одного раза в пять лет.

## 5. Оценочные средства для прохождения промежуточной аттестации по модулю 4

### «Система предотвращения пожаров» (тесты)

№1

Каким способом можно предотвратить образование в горючей среде источников зажигания?

- 1  А) Только с помощью применения оборудования и режимов проведения технологического процесса, исключая образование статического электричества.
- 2  Б) Только с помощью устройства молниезащиты зданий, сооружений и применения электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной и (или) взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси.
- 3  В) Только с помощью искробезопасного инструмента при работе с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими газами.
- 4  Г) С помощью применения любого из перечисленных способов или их комбинации.

№2

Каким образом производится исключение условий образования горючей среды?

- 1  А) Только применением негорючих веществ и материалов.
- 2  Б) Только использованием наиболее безопасных способов размещения горючих веществ и материалов, а также материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды.
- 3  В) Только поддержанием безопасной концентрации в среде окислителя и (или) горючих веществ или понижением концентрации окислителя в горючей среде в защищаемом объеме.
- 4  Г) Только установкой пожароопасного оборудования в отдельных помещениях или на открытых площадках.
- 5  Д) Любой способ из указанных или их совокупность позволяет исключить условия образования горючей среды.

№3

Какими свойствами определяется пожарная опасность строительных материалов?

- 1  А) Горючестью, воспламеняемостью, способностью распространения пламени по поверхности, дымообразующей способностью и токсичностью продуктов горения.
- 2  Б) Только способностью распространения пламени по поверхности и токсичностью продуктов горения.
- 3  В) Только самовозгоранием и скоростью распространения пламени по поверхности, дымообразующей способностью.
- 4  Г) Только горючестью и дымообразующей способностью.

№4

На какие группы подразделяются горючие строительные материалы?

- 1  А) Слабогорючие, среднегорючие, сильногорючие.
- 2  Б) Слабогорючие, умеренногорючие, сильногорючие.
- 3  В) Слабогорючие, умеренногорючие, нормальногорючие, сильногорючие.
- 4  Г) Слабогорючие, нормальногорючие, сильногорючие.

№5

На какие группы по воспламеняемости подразделяются горючие строительные материалы?

- 1  А) Трудновоспламеняемые, умеренновоспламеняемые, легковоспламеняемые.
- 2  Б) Слабогорючие, умеренногорючие, сильногорючие.
- 3  В) Трудновоспламеняемые, умеренновоспламеняемые, нормальновоспламеняемые, легковоспламеняемые.
- 4  Г) Слабогорючие, нормальногорючие, сильногорючие.

№6

Какая технологическая среда относится к пожароопасной?

- 1  А) В которой возможно образование горючей среды, а также появление источника зажигания достаточной мощности для возникновения пожара.  
Б) В которой возможно образование смесей воздуха с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими жидкостями, горючими аэрозолями и горючими пылями или волокнами и если при определенной концентрации горючего и появлении источника инициирования взрыва (источника зажигания) она способна взрываться.
- 2

- В) В которой возможно образование смесей окислителя с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими аэрозолями и горючими пылями, в которых при появлении источника зажигания возможно инициирование взрыва и (или) пожара.
- 4  Г) Любая технологическая среда относится к пожароопасной, даже в которой отсутствуют смеси окислителей.

№7

Где разрешается промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами?

- 1  А) Только на месте хранения горючих веществ.
- 2  Б) Только непосредственно на месте производства работ.
- 3  В) Только на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию.
- 4  Г) В любом месте из перечисленных.

№8

В каком количестве в цеховых кладовых должны храниться легковоспламеняющиеся и горючие жидкости?

- 1  А) В количестве не превышающем суточную потребность.
- 2  Б) В количестве не превышающем сменную потребность.
- 3  В) В количестве не превышающем трехдневную потребность.
- 4  Г) В количестве не превышающем установленные на предприятии нормы.

№9

Каким образом должны храниться баллоны с горючим газом?

- 1  А) В помещении совместно с баллонами с кислородом при наличии не менее 2 огнетушителей.
- 2  Б) В помещении совместно с баллонами с токсичными газами, при наличии приточно-вытяжной вентиляции.
- 3  В) Отдельно от баллонов с кислородом, сжатым воздухом, хлором, фтором и другими окислителями, а также от баллонов с токсичным газом.
- 4  Г) В помещении совместно с другими веществами, материалами и оборудованием.

№10

Чем должны быть оборудованы транспортные средства, перевозящие пожаровзрывоопасные вещества?

- 1  А) Красные флажки.
- 2  Б) Знаки безопасности.
- 3  В) Светоиллюминация.
- 4  Г) Все перечисленное.

**6.Оценочные средства для промежуточной аттестации по модулю 5  
«Системы противопожарной защиты» (тесты)**



№1

На какие классы делятся пожароопасные зоны?

- 1  А) П-I, П-II, П-III.
- 2  Б) П-I, П-II, П-IIIа, П-III.
- 3  В) П-I, П-II, П-IIIа, П-IIIб.
- 4  Г) П-I, П-II, П-IIIа, П-IIIа.

№2

Какие зоны из указанных относятся к зонам класса П-IIIа?

- 1  А) Зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки 100 и более градуса Цельсия.
- 2  Б) Зоны, расположенные в помещениях, в которых выделяются горючие пыли или волокна, или расположенные в непосредственной близости от них.
- 3  В) Зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются твердые горючие вещества в количестве, при котором удельная пожарная нагрузка составляет не менее 1 мегаджоуля на квадратный метр.
- 4  Г) Зоны, расположенные вне зданий, сооружений, строений, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки 61 и более градуса Цельсия или любые твердые горючие вещества.

№3

Что обозначает маркировка степени защиты оболочки электрооборудования, например, IP 34?

- 1  А) Первая из цифр обозначает защиту от попадания твердых предметов, вторая - от проникновения воды, в данном случае электрооборудование защищено от внешних твердых предметов диаметром 2,5 и более миллиметра, а также защищено от сплошного обрызгивания любого направления.
- 2  Б) Первая из цифр обозначает защиту от проникновения воды, а вторая от попадания твердых предметов, в данном случае электрооборудование защищено от воды, падающей в виде дождя под углом более 60 градусов и защищено от внешних твердых предметов диаметром 1 и более миллиметра.
- 3  В) Первая цифра обозначает защиту от проникновения пыли, а вторая от попадания твердых предметов, в данном случае электрооборудование пыленепроницаемо и защищено от внешних твердых предметов диаметром 1 и более миллиметра.

№4

В какие сроки должна производиться очистка вентиляционных камер и воздуховодов от горючих отходов производства?

- 1  А) Не реже одного раза в три года.
- 2  Б) Не реже одного раза в полтора года.
- 3  В) Один раз в год.
- 4  Г) Не реже одного раза в год.

№5

Как часто должна проводиться проверка задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств?

- 1  А) Не реже одного раза в три года.
- 2  Б) Не реже одного раза в полтора года.
- 3  В) Один раз в год.
- 4  Г) Не реже двух раз в год.

№6

Что из перечисленного разрешается при эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха?

- 1  А) Оставлять двери вентиляционных камер закрытыми.
- 2  Б) Закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.
- 3  В) Подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы.
- 4  Г) Выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

№7

Какой минимальной ширины должна быть противопожарная защитная полоса на земельных участках, прилегающих к лесу, владельцы которых обязаны обеспечивать ее очистку от сухой травы, остатков жнивья, валежника, вырубков, мусора и других горючих материалов?

- 1  А) 5 м.
- 2  Б) 7 м.
- 3  В) 10 м.
- 4  Г) 8 м.

№8

Какую степень защиты должны иметь переносные светильники в пожароопасных зонах любого класса?

- 1  А) Не менее IP 54.

- 2  Б) Не менее IP 53.
- 3  В) Не менее IP 23.
- 4  Г) Любую из перечисленных.

№9

Что такое нейтрализатор статического электричества?

- 1  А) Устройство, обеспечивающее необходимую влажность поверхности или объема заряженного материала.
- 2  Б) Устройство, обеспечивающее снижение напряженности электростатического поля и количество аэроионов в рабочей зоне до допустимых значений за счет их концентрации в ограниченном объеме вне этой зоны.
- 3  В) Устройство, предназначенное для снижения уровня электростатических зарядов путем ионизации электризуемого материала или среды вблизи его поверхности.
- 4  Г) Это совокупность заземлителя и заземляющих проводников.

№10

Какое количество сотрудников закрепляется за односменным участком для наблюдения за противопожарным состоянием охраняемого объекта и пожарно-профилактического обслуживания расположенных на нем зданий и сооружений?

- 1  А) Один сотрудник.
- 2  Б) Два сотрудника.
- 3  В) Три сотрудника.
- 4  Г) Не менее четырех сотрудников.

№11

Какая периодичность проведения практических тренировок по эвакуации людей в случае пожара?

- 1  А) Не реже одного раза в пять лет.
- 2  Б) Не реже одного раза в полугодие.
- 3  В) Не реже одного раза в три года.
- 4  Г) Не реже одного раза в год.

№12

Когда должно автоматически включаться эвакуационное освещение?

- 1  А) По окончании рабочего дня.
- 2  Б) При прекращении электропитания рабочего освещения.
- 3  В) В 15 часов в зимнее время и в 18 часов в летнее время года.
- 4  Г) В случае возникшего пожара.

№13

В каком направлении должны открываться двери на путях эвакуации из здания?

- 1  А) По направлению выхода из здания.
- 2  Б) По направлению входа в здание.
- 3  В) Двери должны раздвигаться в стороны.
- 4  Г) Двери должны быть вращающимися.

№14

Что из перечисленного не соответствует требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к эвакуационным выходам складских и производственных зданий?

- 1  А) Помещения категорий А и Б с численностью работающих в наиболее многочисленной смене более 5 человек должны иметь не менее двух эвакуационных выходов.
- 2  Б) Ширина эвакуационных выходов должна быть не менее 0,8 м при числе эвакуирующихся более 50 человек.
- 3  В) В помещениях категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1.
- 4  Г) Помещения категории В с численностью работающих в наиболее многочисленной смене более 25 человек или площадью более 1000 м<sup>2</sup>.

№15

Что из перечисленного не относится к первичным средствам пожаротушения?

- 1  А) Переносные и передвижные огнетушители.
- 2  Б) Песок, вода, лопаты.
- 3  В) Респираторы, противогазы, дыхательные аппараты.
- 4  Г) Покрывала для изоляции очага пожара.
- 5  Д) Все перечисленное является средствами пожаротушения.

№16

Сколько ручных огнетушителей должно размещаться на каждом этаже общественных зданий и сооружений?

- 1  А) Не менее двух.
- 2  Б) Не менее трех.
- 3  В) Один и более.
- 4  Г) Не менее четырех.

№17

Что должен иметь каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты?

- 1  А) Только паспорт завода-изготовителя.
- 2  Б) Защитный металлический кожух.
- 3  В) Паспорт завода-изготовителя и порядковый номер.
- 4  Г) Только порядковый номер, нанесенный на корпус черной краской.

№18

Кто должен проводить проверку включения автоматических систем противопожарной защиты?

- 1  А) Ремонтный персонал организации.
- 2  Б) Обслуживающий персонал организации или персонал специализированной организации.
- 3  В) Руководитель организации.
- 4  Г) Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, указанные в инструкции о мерах пожарной безопасности.

№19

Как часто должны подвергаться техническому осмотру и проверяться на работоспособность пожарные гидранты и пожарные краны?

- 1  А) Не реже одного раза в пять лет.
- 2  Б) Не реже одного раза в шесть месяцев.
- 3  В) Не реже одного раза в год.
- 4  Г) Не реже одного раза в три года.

№20

Каким образом должно осуществляться оповещение людей о пожаре?

- 1  А) Только с помощью подачи звуковых или световых сигналов во все помещения здания с постоянным или временным пребыванием людей.
- 2  Б) Только с помощью трансляции специально разработанных текстов о необходимости эвакуации и путях эвакуации.
- 3  В) Только с помощью включения эвакуационного (аварийного) освещения.
- 4  Г) Любым из перечисленных способов или их комбинацией.

## 7. Оценочные средства для итоговой аттестации (тесты)

№1

Выберите правильную последовательность действий при обнаружении пожара

- 1  А) Начать эвакуацию людей, позвонить по телефону 01, проверить включение автоматических средств пожаротушения, начать спасение материальных ценностей

- 2  Б) Позвонить по телефону 01, начать эвакуацию людей и спасение материальных ценностей, проверить включение автоматических средств пожаротушения.
- 3  Г) Позвонить по телефону 01, принять усиленные меры по эвакуации людей и тушению пожара

№2

Какой вид противопожарного инструктажа должны проходить работники организации непосредственно на рабочем месте?

- 1  А) Вводный.
- 2  Б) Целевой.
- 3  В) Первичный.
- 4  Г) Внеплановый.

№3

Сколько эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания 70 человек?

- 1  А) Не менее четырех.
- 2  Б) Не менее двух.
- 3  В) Не менее трех.
- 4  Г) Не регламентируется.

№4

При каком количестве рабочих мест на этаже руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре на объекте?

- 1  А) При количестве рабочих мест, рассчитанных на 5 и более человек.
- 2  Б) При количестве рабочих мест, рассчитанных на 10 и более человек.
- 3  В) План должен быть вывешен независимо от количества находящихся на этаже людей.
- 4  Г) При количестве рабочих мест, рассчитанных на 3 и более человек.

№5

В течение какого времени кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны сохранять работоспособность в условиях пожара?

- 1  А) В течение одного часа.
- 2  Б) Время зависит от типа систем противопожарной защиты.
- 3  В) В течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону.
- 4  Г) Не более двух часов.

№6

Что из перечисленного не относится к первичным средствам пожаротушения?

- 1  А) Переносные и передвижные огнетушители.
- 2  Б) Песок, вода, лопаты.
- 3  В) Респираторы, противогазы, дыхательные аппараты.
- 4  Г) Покрывала для изоляции очага пожара.
- 5  Д) Все перечисленное является средствами пожаротушения.

№7

Какие из перечисленных выходов в соответствии с нормативными требованиями могут являться эвакуационными?

- 1  А) Вращающиеся двери и турникеты.
- 2  Б) Выходы, которые ведут из помещений первого этажа наружу.
- 3  В) Выходы, в которых установлены подъемно-опускные двери.
- 4  Г) Все перечисленные выходы являются эвакуационными.

№8

Какое помещение не оснащается огнетушителями?

- 1  А) Помещение можно не оснащать огнетушителями, если площадь этого помещения не превышает 100 кв. метров.
- 2  Б) Помещение категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности не оснащается огнетушителями, если площадь этого помещения не превышает 300 кв. метров.
- 3  В) Помещение категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности не оснащается огнетушителями, если площадь этого помещения не превышает 550 кв. метров.
- 4  Г) Помещение категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности не оснащается огнетушителями, если площадь этого помещения не превышает 100 кв. метров.

№9

Для тушения каких пожаров применяют воздушно-пенные огнетушители?

- 1  А) Только для тушения пожаров класса А.

- 2  Б) Только для тушения пожаров класса В.
- 3  В) Только для тушения пожаров класса С.
- 4  Г) Только для тушения пожаров класса А и В.
- 5  Д) Только для тушения всех перечисленных классов пожаров.

№10

Какой федеральный закон определяет основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации?

- 1  А) 69-ФЗ "О пожарной безопасности"
- 2  Б) 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".
- 3  В) 390-ФЗ "О безопасности".
- 4  Г) 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

№11

Какая информация не должна содержаться в журнале учета огнетушителей на объекте?

- 1  А) Марка огнетушителя, присвоенный ему номер, дата ввода в эксплуатацию, место его установки.
- 2  Б) Параметры огнетушителя при первоначальном осмотре (масса, давление, марка заряженного ОТВ, заметки о техническом состоянии огнетушителя).
- 3  В) Дата проведения осмотра огнетушителя и замечания о его состоянии, дата проведенного технического обслуживания со вскрытием огнетушителя.
- 4  Г) Дата проведения проверки или замены заряда ОТВ, его марка, наименование организации, производившей перезарядку.
- 5  Д) Должность, фамилия, имя, отчество ответственного лица.
- 6  Е) Дата проведения следующего технического обслуживания.

№12

В какие сроки углекислотные огнетушители подлежат перезарядке?

- 1  А) Не реже одного раза в год.
- 2  Б) Не реже одного раза в три года.
- 3  В) Не реже одного раза в два года.
- 4  Г) Не реже одного раза в пять лет.

№13

Что из перечисленного не подлежит контролю в процессе ежеквартальной проверки огнетушителей?

- 1  А) Состояние предохранительного устройства.
- 2  Б) Масса огнетушителя, а также масса огнетушащего вещества в огнетушителе.
- 3  В) Осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним.
- 4  Г) Величина утечки вытесняющего газа из газового баллона или огнетушащего вещества из газовых огнетушителей.

№14

Допускается ли использование запаса воды, предназначенного для нужд пожаротушения, в хозяйственных и (или) производственных целях?

- 1  А) Допускается использовать по приказу руководителя организации.
- 2  Б) Допускается использовать, но только половинный запас.
- 3  В) Можно, с разрешения представителей Госпожнадзора.
- 4  Г) Не допускается ни в каком случае.

№15

Какие требования предъявляются к установке системы противодымной защиты объектов?

- 1  А) Система должна обеспечивать защиту людей на путях эвакуации и в безопасных зонах от воздействия опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону, или всего времени развития и тушения пожара посредством удаления продуктов горения и термического разложения и (или) предотвращения их распространения.
- 2  Б) Система должна обеспечивать удаление продуктов горения и термического разложения.
- 3  В) Система должна обеспечивать задымление и защиту материальных ценностей.

№16

Какой вид противопожарного инструктажа должен проводиться с газосварщиками перед проведением разовых работ?

- 1  А) Повторный.
- 2  Б) Целевой.
- 3  В) Первичный.
- 4  Г) Внеплановый.

№17

В каком случае должна проводиться внеочередная проверка знаний требований пожарной безопасности работников организации?

- 1  А) Только при утверждении новых или внесении изменений в нормативные правовые акты, содержащие требования пожарной безопасности.
- 2  Б) Только по требованию должностных лиц органа государственного пожарного надзора, других органов ведомственного контроля, а также руководителя (или уполномоченного им лица) организации при установлении нарушений требований пожарной безопасности и недостаточных знаний требований пожарной безопасности.
- 3  В) Только после происшедших пожаров, а также при выявлении нарушений работниками организации требований нормативных правовых актов по пожарной безопасности.
- 4  Г) Только при перерыве в работе в данной должности более одного года.
- 5  Д) В любом из перечисленных случаев.

№18

Кто должен обеспечивать очистку объекта защиты и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности?

- 1  А) Руководитель отдела по охране труда и промышленной безопасности.
- 2  Б) Технический руководитель организации.
- 3  В) Руководитель организации.
- 4  Г) Заместитель руководителя организации по общим вопросам.

№19

На каком минимальном расстоянии от объектов защиты разрешается производить сжигание отходов и тары?

- 1  А) 5 м.
- 2  Б) 10 м.
- 3  В) 30 м.
- 4  Г) 50 м.

№20

Где должна храниться использованная промасленная ветошь?

- 1  А) В контейнерах из негорючего материала с закрывающейся крышкой.
- 2  Б) Навалом, на открытой площадке.
- 3  В) На рабочем месте в полиэтиленовом пакете.
- 4  Г) В любом удобном месте.

№21

Кто осуществляет непосредственное руководство тушением пожара?

- 1  А) Руководитель организации, в которой произошел пожар.
- 2  Б) Ответственное лицо организации по пожарной безопасности.
- 3  В) Старшее оперативное должностное лицо пожарной охраны, прибывшее на пожар.
- 4  Г) Начальник пожарной охраны муниципального образования, в котором находится объект возгорания.

№22

Кто обязан исполнять указания руководителя тушения пожара?

- 1  А) Только бойцы пожарной части, прибывшие для тушения пожара.
- 2  Б) Только личный состав пожарной охраны и ответственное лицо по пожарной безопасности организации.
- 3  В) Только личный состав пожарной охраны и руководство организации.
- 4  Г) Все, без исключения, присутствующие на территории, на которой осуществляются действия по тушению пожара.

№23

Какая информация должна быть доведена до сведения руководителя пожарного подразделения, прибывшего для тушения пожара?

- 1  А) Данные о причинах возникновения пожара, о масштабах пожара, о количестве пострадавших.
- 2  Б) Данные о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий, а также другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара.
- 3  В) Данные о причинах возникновения пожара, масштабы пострадавшей территории, включая данные о прилегающих строениях.
- 4  Г) Данные о свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов и изделий, причины возникновения пожара и его масштабы.

№24

Кто из перечисленных лиц принимает меры по сохранению вещественных доказательств, имущества и вещной обстановки на месте пожара для последующего установления причины пожара?

- 1  А) Руководитель организации, в которой произошел пожар.
- 2  Б) Ответственный за пожарную безопасность объекта.
- 3  В) Специалист по пожарной безопасности организации.
- 4  Г) Руководитель тушения пожара.

№25

Какие сведения необходимо сообщить во время звонка в пожарную охрану в случае возникновения пожара?

- 1  А) Адрес объекта, время возникновения пожара, наличие на объекте первичных средств пожаротушения.
- 2  Б) Адрес объекта, место возникновения пожара, количество пострадавших при пожаре.
- 3  В) Адрес объекта, место возникновения пожара, свою фамилию.
- 4  Г) Адрес объекта, время возникновения пожара, количество пострадавших при пожаре, свою фамилию.

№26

С какой периодичностью должны проходить обучение по программе обучения мерам пожарной безопасности руководители и специалисты организаций, связанных с взрывопожароопасным производством?

- 1  А) Не реже одного раза в семь лет.
- 2  Б) Не реже одного раза в год.
- 3  В) Не одного раза в пять лет.
- 4  Г) Не регламентируется.

№27

Что из перечисленного не входит в обязанности руководителя организации в области пожарной безопасности?

- 1  А) Проведение работы по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших в организации.
- 2  Б) Установление мер социального и экономического стимулирования обеспечения пожарной безопасности.
- 3  В) Проведение противопожарной пропаганды, а также обучение своих работников мерам пожарной безопасности.
- 4  Г) Заключение договоров на работу по совместительству с государственным инспектором по пожарному надзору для обеспечения требований Правил пожарной безопасности в организации.

№28

Что относится к первичным средствам пожаротушения

- 1  А) Переносные и передвижные огнетушители
- 2  Б) Песок и вода
- 3  В) Переносные и передвижные огнетушители, пожарные краны и средства обеспечения их использования, пожарный инвентарь, покрывала для изоляции очага возгорания.
- 4  Г) Огнетушители, песок, лопаты, покрывала для изоляции очага пожара

№29

Что должен иметь каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты?

- 1  А) Только паспорт завода-изготовителя.
- 2  Б) Защитный металлический кожух.
- 3  В) Паспорт завода-изготовителя и порядковый номер.
- 4  Г) Только порядковый номер, нанесенный на корпус черной краской.

№30

Кем устанавливается противопожарный режим на предприятии?

- 1  А) Руководителем предприятия
- 2  Б) Руководителем пожарной охраны предприятия
- 3  В) Руководителем службы охраны труда предприятия
- 4  Г) Лицом, назначенным приказом ответственным за пожарную безопасность на предприятии

## 8. Вопросы для самоконтроля

### По модулю 1.

1. Перечислите основные законодательные акты, регламентирующие вопросы пожарной безопасности.
2. Дайте определение противопожарного режима, объекта защиты.
3. Из чего складывается система мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объекте.

4. Назовите мероприятия противопожарной пропаганды и обучения по месту жительства
5. Что включает в себя проведение противопожарного инструктажа.
6. Назовите основные причины пожаров и взрывов на предприятии
7. Перечислите права и обязанности руководителя предприятия в области пожарной безопасности.
8. Перечислите права и обязанности работников предприятия в области пожарной безопасности
9. Какие обязаны осуществлять действия сотрудники и их руководители при возникновении пожара на предприятии.
10. Что включает в себя анализ пожарной опасности любого объекта или производства

#### **По модулю 2.**

1. Какие виды инструктажей предусмотрены на предприятии
2. Основные положения постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»
3. По модулю 2.
4. Кто проводит оценку соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности
5. Что такое проверочные и оценочные листы
6. Какая ответственность для руководителя и в каких случаях предусмотрена за нарушение правил пожарной безопасности на предприятии
7. Какая ответственность для работников и в каких случаях предусмотрена за нарушение правил пожарной безопасности на предприятии
8. Что такое аккредитация и каковы основные принципы
9. Что такое независимая оценка пожарного риска
10. Что такое Федеральный государственный пожарный надзор

#### **По модулю 3.**

1. Опишите классы пожаров. Опишите существующие опасные факторы пожаров.
2. Назовите основные причины пожаров
3. Какая цель классификации зданий и помещений по пожарной и взрывной опасности.
4. Что такое молния и какие опасные воздействия она несёт?
5. Цель классификации зданий по функциональной и пожарной опасности. Дайте описание пожарно-технической классификации зданий.
6. Как классифицируются объекты молниезащиты.
7. Опишите предназначение молниезащиты. Какие существуют системы внешней молниезащиты, опишите их. Опишите основные положения системы внутренней молниезащиты.
8. Что такое пожароопасные работы, что к ним относится и какие предъявляются требования к производству огневых работ.
9. Что запрещается при проведении огневых работ
10. Что включает в себя система предотвращения пожаров

#### **По модулю 4.**

1. Перечислите способы исключения условий образования горючей среды
2. Какие разрабатываются мероприятия по предотвращению образования горючей среды и образования источников зажигания в горючей среде.
3. Какая цель и способы исключения предотвращения пожара (образование горючей среды).
4. Что такое горючая среда и источник зажигания.
5. Какие существуют группы горючести веществ.
6. Опишите основные стадии пожара.

#### **По модулю 5.**

1. Опишите виды огнетушителей, дайте основные характеристики.
2. Цель и способы по противопожарной защиты людей от опасных факторов пожара.
- 3.
4. Какие предъявляются общие требования к обеспечению безопасности людей. Что такое спасение и эвакуация.
5. Опишите, какие существуют коллективные и индивидуальные средства и способы защиты от статического электричества
6. Что относится к эвакуационным путям. В каких случаях они предусматриваются и какие они должны быть.
7. Какие требования предъявляются к эвакуационным путям.
8. Опишите требование предъявляемые к системе оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях
9. Опишите требование предъявляемые к противодымной защите зданий, сооружений и строений.



## **9. Дополнительные материалы для тестирования**

**Пожары твердых горючих веществ и материалов классифицируются как:**

- а) пожары класса (А)
- б) пожары класса (В).
- в) пожары класса (С).

**Пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением, классифицируются как:**

- а) пожары класса (Е) (ст.8 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 29.07.2017)).
- б) пожары класса (F).
- в) пожары класса (С).

**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.

**Пожарная опасность строительных, текстильных и кожевенных материалов характеризуется следующими свойствами:**

- а) горючесть.
- б) горючесть; воспламеняемость.
- в) горючесть; воспламеняемость; способность распространения пламени по поверхности; дымообразующая способность; токсичность продуктов горения (ст.13 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 29.07.2017)).

**К категории "Г" по пожарной и взрывопожарной опасности относятся помещения:**

- а) в которых находятся (обращаются) негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии, процесс обработки которых сопровождается выделением лучистого тепла, искр и пламени, и (или) горючие газы, жидкости и твердые вещества, которые сжигаются или утилизируются в качестве топлива
- б) в которых находятся (обращаются) негорючие вещества и материалы в холодном состоянии.
- в) в которых находятся (обращаются) горючие и трудногорючие жидкости, твердые горючие и трудногорючие вещества и материалы (в том числе пыли и волокна).

**Здания, сооружения и пожарные отсеки по степени огнестойкости подразделяются на:**

- а) здания, сооружения и пожарные отсеки I, II, III степеней огнестойкости.
- б) здания, сооружения и пожарные отсеки I, II, III, IV и V степеней огнестойкости
- в) здания, сооружения и пожарные отсеки I, II, III, IV, V и VI степеней огнестойкости.

**К категориям В1, В2, В3 или В4 по пожарной и взрывопожарной опасности относятся помещения:**

- а) в которых находятся (обращаются) горючие и трудногорючие жидкости, твердые горючие и трудногорючие вещества и материалы (в том числе пыли и волокна), вещества и материалы, способные при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом только гореть, при условии, что помещения, в которых они находятся (обращаются), не относятся к категории А или Б (ст.27 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 29.07.2017)).

б) в которых находятся (обращаются) негорючие вещества и материалы в холодном состоянии.

в) в которых находятся (обращаются) горючие и трудногорючие жидкости, твердые горючие и трудногорючие вещества и материалы (в том числе пыли и волокна).

**Противопожарный режим - это:**

а) требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей.

б) требования пожарной безопасности, устанавливающие порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности.

в) требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности (п.1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме") (ред. от 20.09.2016)).

**Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством несут:**

а) руководители организаций; лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности.

б) собственники имущества; руководители федеральных органов исполнительной власти; руководители органов местного самоуправления; лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций; лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности; должностные лица в пределах их компетенции

в) собственники имущества; лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций; лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности; должностные лица в пределах их компетенции.

**Инструкции о мерах пожарной безопасности разрабатываются:**

а) в соответствии с требованиями, установленными Правилами противопожарного режима в Российской Федерации

б) в соответствии с требованиями, установленными Правилами пожарной безопасности в РФ

в) в порядке определенном руководителем организации.

**Инструкции о мерах пожарной безопасности имеют право утверждать:**

а) Руководители (иные уполномоченные должностные лица) организации (индивидуальные предприниматели)

б) Работник, ответственный за пожарную безопасность организации.

в) Руководители структурных подразделений организации.

**В отношении пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений производственного и складского назначения:**

а) не требуется отдельной инструкции о мерах пожарной безопасности.

б) требуется инструкция о мерах пожарной безопасности отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории А, Б, В1 производственного и складского назначения

в) допускается наличие общей инструкции о мерах пожарной безопасности.

**Лица допускаются к работе на объекте:**

- а) только после прохождения противопожарного инструктажа
- б) возможно без прохождения противопожарного инструктажа.
- в) данный порядок устанавливает самостоятельно руководитель организации.

**Установлены следующие виды противопожарных инструктажей:**

- а) вводный, первичный, повторный.
- б) вводный, первичный, повторный, внеплановый, целевой
- в) вводный, первичный, повторный, внеплановый.

**Системы и установки противопожарной защиты проверяются в сроки:**

- а) в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами с оформлением соответствующего акта проверки
- б) не реже 1 раза в год с оформлением соответствующего акта проверки.
- в) не реже 1 раза в месяц с оформлением соответствующего акта проверки.

**Руководитель организации обеспечивает объект защиты огнетушителями:**

- а) по нормам, согласно Федеральному закону № 69-ФЗ "О пожарной безопасности".
- б) в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации
- в) исходя из специфики помещений.

**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, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации

**На объектах защиты:**

а) запрещается изменять (без проведения в установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности порядке экспертизы проектной документации) предусмотренный документацией класс функциональной пожарной опасности зданий (сооружения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений - помещения или группы помещений, функционально связанные между собой)

б) разрешается изменять без проведения экспертизы проектной документации предусмотренный документацией класс функциональной пожарной опасности зданий (сооружения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений - помещения или группы помещений, функционально связанные между собой) если будут соблюдены требования пожарной безопасности.

в) разрешается изменять без проведения экспертизы проектной документации предусмотренный документацией класс функциональной пожарной опасности зданий (сооружения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений - помещения или группы помещений, функционально связанные между собой) по согласованию с собственником имущества.

**На объектах защиты:**

а) руководитель организации обеспечивает исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей только во взрывопожароопасных помещениях.

б) руководитель организации обеспечивает исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей

в) состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей не нормируется.

**При наличии на территории объекта защиты или вблизи него (в радиусе 200 метров) естественных или искусственных водоемов (реки, озера, бассейны, градирни и др.) к ним должны быть устроены:**

а) подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12 x 12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года

б) подъезды с площадками (пирсами) размерами не менее 12 x 12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года.

в) подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 10 x 10 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года.