

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «СМАРТ»
Кузьмич П.А.

Приказ № 12 от «01» июля 2024 г.



Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

**«Пожарная безопасность для должностных лиц, на которых
возложена трудовая функция по проведению противопожарного
инструктажа»**

г. Москва
2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
1.1. Нормативные правовые основания разработки программы	3
1.2. Цель и планируемые результаты обучения	3
1.3. Категория слушателей	5
1.4. Срок обучения	5
1.5. Форма обучения	6
2. Структура и содержание программы	7
2.1. Учебный план	7
2.2. Календарный учебный график	9
2.3. Рабочие программы учебных предметов	10
3. Организационно-педагогические условия реализации программы	23
3.1. Требования к квалификации педагогических кадров	23
3.2. Требования к материально-техническим условиям	23
3.3. Требования к информационным и учебно-методическим условиям	23
3.4. Общие требования к организации образовательного процесса	23
4. Оценка результатов освоения программы	25
5. Информационное обеспечение программы	28
Приложение №1_Комплект контрольно-оценочных средств	30

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативные правовые основания разработки программы

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

- Федеральный закон РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
- Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
- Приказ МЧС России от 5 сентября 2021 г. № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»;
- Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 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»;
- Постановление Правительства РФ от 22.07.2020 № 1084 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска»;
- Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 16.03.2020 № 171 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 августа 2015 г. № 851 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность (уровень специалитета)».

1.2. Цель и планируемые результаты обучения

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

Данная программа соответствует требованиям профессионального стандарта Профстандарт: 12.013 Специалист по пожарной профилактике (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.10.2021 № 696н).

Профессиональные компетенции, качественное улучшение которых планируется по результатам освоения программы:

1. *Обеспечение противопожарного режима на объекте защиты:*
 - 1.1. Организация пожарно-профилактической работы на объекте защиты.
 - 1.2. Обеспечение противопожарных мероприятий, предусмотренных требованиями пожарной безопасности.
 - 1.3. Организация работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров на объекте защиты.
 - 1.4. Контроль исправности систем и средств противопожарной защиты.
 - 1.5. Организация обучения работников объекта защиты мерам пожарной безопасности.
2. *Проведение независимой оценки пожарного риска (аудит пожарной безопасности):*
 - 2.1. Анализ документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты.
 - 2.2. Обследование объекта защиты для получения объективной информации о состоянии пожарной безопасности объекта защиты и соблюдении противопожарного режима.
 - 2.3. Проведение необходимых исследований, испытаний, расчетов и экспертиз в области пожарной безопасности объекта защиты.
 - 2.4. Подготовка вывода о выполнении требований пожарной безопасности и соблюдении противопожарного режима на объекте защиты.
3. *Разработка и контроль выполнения мероприятий по противопожарной защите объекта:*
 - 3.1. Анализ системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.
 - 3.2. Разработка и организация на объекте защиты системы обеспечения пожарной безопасности.
 - 3.3. Координация и контроль деятельности в области пожарной безопасности структурных подразделений объекта защиты.
 - 3.4. Исследование проектной документации в части, касающейся соблюдения требований пожарной безопасности.
 - 3.5. Контроль выполнения проектных решений по пожарной безопасности в строящихся и реконструируемых зданиях объекта защиты.
4. *Руководство службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов):*
 - 4.1. Организация разработки мероприятий по совершенствованию системы пожарной безопасности объекта защиты.
 - 4.2. Контроль исполнения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты.
 - 4.3. Взаимодействие с государственными органами по вопросам пожарной безопасности объекта защиты.
 - 4.4. Работа в составе комиссий в области пожарной безопасности и комиссии по расследованию причин пожаров.

В результате освоения программы повышения квалификации по направлению «Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа» должен:

знать:

- требования пожарной безопасности - законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности для объектов защиты организации;
- порядок обучения работников организаций мерам пожарной безопасности;
- перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают угрозу возникновения пожаров и загораний;
- пожарную опасность технологического процесса производств, 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.

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.

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.

1.3. Категория слушателей

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются лица старше 18 лет: 1) имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; 2) получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

(Согласно части 4 статьи 76 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

1.4. Срок обучения

Трудоемкость обучения по данной программе – 24 часа учебной работы слушателя.

Продолжительность учебного часа составляет 1 академический час (45 минут). 3 часа в день, 4 раза в неделю в соответствии с календарным учебным графиком.

1.5. Форма обучения

Форма обучения – дистанционная (исключительно с применением дистанционных технологий).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Структура и содержание программы представлены учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами по учебным модулям

2.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Вид образования – дополнительное образование.

Подвид - дополнительное профессиональное образование.

Программа – повышение квалификации.

Наименование – «Пожарная безопасность для должностных лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа».

Категория обучающихся – Лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование старше 18 лет.

Срок обучения – 2 недели.

Форма обучения – дистанционная (исключительно с применением дистанционных технологий).

Режим занятий – 3 часа в день, 4 раза в неделю.

№ п/п	Наименование модулей	Всего часов	в том числе			Форма контроля (форма аттестации)
			теоретические занятия	практические занятия	самостоятельная работа	
1.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	2	2	-	-	Тестирование
2.	Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	3	3	-	-	Тестирование
3.	Модуль 3. Системы противопожарной защиты	3	3	-	-	Тестирование
4.	Вариативный Модуль 4. Требования пожарной безопасности для детских дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма, организаций,	3	3	-	-	Тестирование

	обслуживающих многоквартирные жилые дома (Ф1)					
5.	Вариативный Модуль 5. Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2)	3	3	-	-	Тестирование
6.	Вариативный Модуль 6. Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3)	3	3	-		Тестирование
7.	Вариативный Модуль 7. Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)	3	3	-		Тестирование
8.	Вариативный Модуль 8. Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)	2	2	-		Тестирование
	Итоговый экзамен	2	-	2	-	Тестирование
	Итого	24	22	2	-	

2.2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график определяет количество учебных недель в соответствии с трудоемкостью и сроком освоения программы, а также понедельное распределение учебной нагрузки на обучающегося. Дата начала и окончания обучения устанавливаются по мере комплектации групп в течение всего календарного года.

нед ели	1 неделя												2 неделя												ит ог о
	1			2			3			4			1			2			3			4			
Ко л- во час ов	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	1	2	24	
	Т	П	К	Т	П	К	Т	П	К	Т	П	К	Т	П	К	Т	П	К	Т	П	К	Т	ПЗ(ИЭ)		
	О	З		О	З		О	З		О	З		О	З		О	З		О	З		О			

ТО – теоретическое обучение

ПЗ – практическое занятие

К – консультация

ИЭ – итоговый экзамен

2.3. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации

Тема 1. Общие вопросы организации обучения

Цель, задачи и программа курса обучения. Актуальность курса.

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

Тема 2. Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации

Цель создания и основные функции системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Основные элементы системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Основные функции системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Нормативное правовое регулирование в области пожарной безопасности. Система нормативных правовых актов в области пожарной безопасности. Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Требования пожарной безопасности. Система нормативных документов по пожарной безопасности.

Пожарная статистика. Краткая статистика пожаров в регионе (в конкретной местности), динамика показателей обстановки с пожарами в соответствующей отрасли (жилой сектор, общественные здания и сооружения, производственные здания), наиболее частые места возникновения пожаров на различных объектах отрасли, основные причины данных пожаров. Пожары и возгорания, которые произошли непосредственно в организации (в цехе, на участке, рабочем месте, в жилых помещениях), анализ причин их возникновения.

Тема 3. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности

Права и обязанности руководителей организаций и лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации в области пожарной безопасности.

Обязанности и действия руководителей организаций, должностных лиц в случае возникновения пожара. Обязанности и действия работников при пожаре или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха). Инструкции о порядке действий при пожаре. Порядок обучения работников организаций мерам пожарной безопасности.

Права и обязанности работников организации по созданию объектовых подразделений добровольной пожарной охраны и организация их деятельности.

Ответственность за невыполнение требований пожарной безопасности. Перечень лиц, несущих ответственность за невыполнение требований пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации. Виды ответственности.

Тема 4. 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 инженерно-технического обеспечения, оборудования, инвентаря. Организационно-распорядительные документы организации.

Назначение лица, ответственного за обеспечение пожарной безопасности на объекте. Утверждение инструкций о мерах пожарной безопасности. Инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре.

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	в том числе			Форма контроля (форма аттестации)
			теоретические занятия	практические занятия	самостоятельная работа	
1.	Тема 1. Общие вопросы организации обучения	0,5	0,5	-	-	Тестирование
2.	Тема 2. Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	0,5	0,5	-	-	
3.	Тема 3. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,5	0,5	-	-	
4.	Тема 4. Противопожарный режим на объекте	0,5	0,5	-	-	
	ИТОГО	2	2	-	-	

Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты

Тема 1. Классификация пожаров

Общие сведения о горении. Возникновение и развитие пожара. Классификация пожаров. Опасные факторы пожара. Основные причины пожара.

Тема 2. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков

Цель классификации. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности.

Тема 3. Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов

Требования пожарной безопасности к информации о пожарной опасности веществ и материалов. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5 4. Требования пожарной безопасности к применению текстильных и кожевенных материалов, к информации об их пожарной опасности. Требования к информации о пожарной безопасности средств огнезащиты.

Тема 4. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции
Требования к информации о пожарной опасности электротехнической продукции. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции. Требования пожарной безопасности к электрооборудованию. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений. Требования к энергоснабжению систем противопожарной защиты, установленных в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5. Требования пожарной безопасности к кабельным изделиям.

Тема 5. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений

Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию вентиляционных систем, систем кондиционирования и противодымной защиты. Требования к системам вентиляции и противодымной защиты. Методы испытания противодымной защиты.

Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию систем мусороудаления. Требования пожарной безопасности к устройству систем мусороудаления общественных зданий и сооружений. Системы мусороудаления для зданий, не оборудованных мусоропроводами (мусоросборные камеры, хозяйственные площадки).

Требования пожарной безопасности к лифтам, эскалаторам, траволаторам. Требования безопасности к лифтам, эскалаторам, платформам подъемным для инвалидов и другим устройствам вертикального транспортирования в общественных зданиях. Работа лифтов в режиме "пожарная опасность". Приемосдаточные и периодические испытания лифтовых установок, содержащих лифты с режимом работы "пожарная опасность". Электрооборудование лифтов (подъемников), устанавливаемых в жилых и общественных зданиях. Требования к лифтам, используемым маломобильными группами населения. Расчет числа лифтов, необходимых для эвакуации инвалидов из зон безопасности.

Тема 6. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений

Разработка и реализация соответствующими органами государственной власти, органами местного самоуправления мер пожарной безопасности для населенных пунктов и территорий административных образований. Требования к обеспечению возможности проезда и подъезда пожарной техники, безопасности доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, параметрам систем пожаротушения, в том числе наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения. Требования к устройству проездов и подъездов для пожарной техники к зданиям и сооружениям класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5. Общие требования к расстановке мобильной пожарной техники, пожарных подъемных механизмов на территории.

Тема 7. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями

Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками). Противопожарные расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов до граничащих с ними объектов защиты. Противопожарные расстояния от зданий и сооружений автозаправочных станций до граничащих с ними объектов защиты. Противопожарные расстояния от резервуаров сжиженных углеводородных газов до зданий и сооружений. Противопожарные расстояния от газопроводов, нефтепроводов,

нефтепродуктопроводов, конденсатопроводов до соседних объектов защиты. Противопожарные расстояния от автомобильных стоянок до граничащих с ними объектов защиты.

Тема 8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление

Требования к системам теплоснабжения и отопления. Правила пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления. Применение теплогенераторов, печного отопления в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5.

Тема 9. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям
Требования к многофункциональным зданиям и комплексам. Правила проектирования. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям и безопасности людей в них.

Тема 10. Требования пожарной безопасности к жилым помещениям

Типы зданий пожарных депо. Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий пожарных депо. Инженерное оборудование. Требования пожарной безопасности к пожарным депо. Размещение пожарных депо на территории производственного объекта. Обязанности руководителя пожарного депо.

№ п/п	Наименование модулей	Всего часов	в том числе			Форма контроля (форма аттестации)
			теоретические занятия	практические занятия	самостоятельная работа	
1.	Тема 1. Классификация пожаров	0,3		-	-	Тестирование
2.	Тема 2. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,3		-	-	
3.	Тема 3. Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	0,4		-	-	
4.	Тема 4. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции	0,3		-	-	
5.	Тема 5. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,3		-	-	
6.	Тема 6. Требования пожарной безопасности к	0,4		-	-	

	проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений				
7.	Тема 7. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,3		-	-
8.	Тема 8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление	0,2		-	-
9.	Тема 9. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	0,2		-	-
10.	Тема 10. Требования пожарной безопасности к жилым помещениям	0,3		-	-
	ИТОГО	3	3	-	-

Модуль 3. Системы противопожарной защиты

Тема 1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара

Цель создания систем противопожарной защиты. Конструктивные, объемнопланировочные, инженерно-технические и организационные мероприятия, обеспечивающие спасение людей при пожаре. Требования к порядку организации и содержания систем и средств противопожарной защиты объекта.

Тема 2. Пути эвакуации людей при пожаре

Объемно-планировочные, эргономические, конструктивные, инженерно-технические и организационные мероприятия, обеспечивающие защиту людей на путях эвакуации. Условия, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам. Требования к эвакуационному (аварийному) освещению. Эвакуация, спасение лиц с ограниченными возможностями, инвалидов в соответствии с их физическими возможностями. Требования к безопасным зонам. Расчет числа лифтов, необходимых для эвакуации инвалидов из зон безопасности. Порядок действий персонала при проведении эвакуации и спасения маломобильных групп населения.

Тема 3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

Перечень объектов, подлежащих оснащению системами обнаружения пожара (установками и системами пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования к системам пожарной сигнализации.

Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях. Способы оповещения людей о пожаре, управления эвакуацией людей и обеспечения их безопасной эвакуации. Оповещатели пожарные индивидуальные. Фотолюминесцентные системы на путях эвакуации. Требования к средствам информации и сигнализации об опасности, размещаемым в помещениях, предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов, и на путях их движения. Оборудование системой двусторонней связи с диспетчером (дежурным) лифтовых холлов, зон безопасности. Требования к эвакуационным знакам пожарной безопасности. Требования к плану (схеме) эвакуации на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Планы эвакуации и порядок эвакуации людей, экспонатов и материальных ценностей при пожаре.

Тема 4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара

Область применения, функциональное назначение и технические характеристики средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре. Требования пожарной безопасности к системам коллективной защиты и средствам индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара. Нормы и правила размещения во время эксплуатации средств индивидуальной защиты и спасения граждан при пожаре (постановка на учет, хранение, обслуживание при необходимости, применение при проведении учений и на пожаре). Правила применения средств индивидуальной защиты и спасения граждан при пожаре. Классификация средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре (средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре, средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных). Правила применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре.

Проведение тренировок по отработке планов эвакуации и инструктажей по использованию средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре для обслуживающего персонала. Обеспечение обслуживающего персонала самоспасателями специального назначения. Классификация средств спасения с высоты (индивидуальные средства, коллективные средства). Требования к оснащению и применению средств спасения людей с высотных уровней при пожаре.

Тема 5. Система противодымной защиты

Назначение противодымной защиты. Требования к системам противодымной защиты зданий и сооружений.

Тема 6. Ограничение распространения пожара за пределы очага

Способы ограничения распространения пожара за пределы очага: устройство противопожарных преград; устройство пожарных отсеков и секций, ограничение этажности зданий и сооружений; применение устройств аварийного отключения и переключение

установок и коммуникаций при пожаре; применение средств, предотвращающих или ограничивающих разлив и растекание жидкостей при пожаре; применение огнепреграждающих устройств в оборудовании; применение установок пожаротушения. Требования к ограничению распространения пожара за пределы очага в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках. Требования к ограничению распространения пожара на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5.

Тема 7. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях

Классификация и область применения первичных средств пожаротушения. Требования к огнетушителям. Правила эксплуатации. Переносные и передвижные огнетушители. Малогабаритные средства пожаротушения. Пожарные краны и средства обеспечения их использования. Пожарный инвентарь. Покрывала для изоляции очага возгорания. Требования к выбору, размещению, техническому обслуживанию и перезарядке переносных и передвижных огнетушителей, источникам давления в огнетушителях, зарядам к воздушно-пенным и воздушно-эмульсионным огнетушителям. Требования Правил противопожарного режима к обеспечению объектов первичными средствами пожаротушения. Нормы обеспечения первичными средствами пожаротушения зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5. Требования к пожарным кранам. Требования к пожарным шкафам.

Тема 8. Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации

Классификация систем пожарной сигнализации. Основные элементы систем пожарной сигнализации (пожарные извещатели, приемно-контрольные приборы, шлейфы пожарной сигнализации, приборы управления, оповещатели) Требования к автоматическим установкам пожаротушения, сдерживания пожара и пожарной сигнализации. Места установки ручных пожарных извещателей, в зависимости от назначений зданий и помещений.

Тема 9. Общие требования к пожарному оборудованию

Назначение, область применения пожарного оборудования (пожарные гидранты, гидрант-колонки, колонки, напорные и всасывающие рукава, стволы, гидроэлеваторы и всасывающие сетки, рукавные разветвления, соединительные головки, ручные пожарные лестницы). Требования к пожарному оборудованию.

Тема 10. Источники противопожарного водоснабжения

Требования к источникам противопожарного водоснабжения. Требования нормативных документов по пожарной безопасности к системам внутреннего противопожарного водопровода на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф1Ф5 и к источникам наружного противопожарного водоснабжения.

Тема 11. Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5

Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Требования к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5.

Инструкции о мерах пожарной безопасности по проведению пожароопасных работ. Работы с клеями, мастиками, битумами, полимерными и другими горючими материалами. Газосварочные работы. Электросварочные работы. Резка металла. Паяльные работы.

№ п/п	Наименование модулей	Всего часов	в том числе			Форма контроля (форма аттестации)
			теоретические занятия	практические занятия	самостоятельная работа	
1.	Тема 1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,3	0,3	-	-	Тестирование
2.	Тема 2. Пути эвакуации людей при пожаре	0,3	0,3	-	-	
3.	Тема 3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,4	0,4	-	-	
4.	Тема 4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,3	0,3	-	-	
5.	Тема 5. Система противодымной защиты	0,3	0,3	-	-	
6.	Тема 6. Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,2	0,2	-	-	
7.	Тема 7. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,2	0,2	-	-	
8.	Тема 8. Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации	0,3	0,3	-	-	
9.	Тема 9. Общие требования к пожарному оборудованию	0,2	0,2	-	-	
10.	Тема 10. Источники противопожарного водоснабжения	0,3	0,3	-	-	

11.	Тема 11. Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5	0,2	0,2	-	-
ИТОГО		3	3	-	-

Вариативный Модуль 4. Требования пожарной безопасности для детских дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма, организаций, обслуживающих многоквартирные жилые дома (Ф1)

Тема 1. Требования пожарной безопасности к организациям летнего детского отдыха

Требования пожарной безопасности к объектам летнего детского отдыха. Проведение мероприятий по надзору на объектах летнего детского отдыха. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности дошкольных образовательных организаций. Требования пожарной безопасности к дошкольным образовательным организациям. Меры пожарной безопасности в дошкольных организациях. Требования пожарной безопасности к специализированным домам престарелых и инвалидов, больницам, гостиницам, общежитиям, учреждениям отдыха и туризма.

Тема 2. Характерные пожары в жилых домах и их краткий анализ

Общие требования пожарной безопасности к многоквартирным жилым домам. 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.

Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений. Обеспечение тушения пожара и спасательных работ.

№ п/п	Наименование модулей	Всего часов	в том числе			Форма контроля (форма аттестации)
			теоретические занятия	практические занятия	самостоятельная работа	
1.	Тема 1. Требования пожарной безопасности к организациям летнего детского отдыха	2	2	-	-	Тестирование
2.	Тема 2. Характерные пожары в жилых домах и их краткий анализ	1	1	-	-	

	ИТОГО	3	3	-	-	
--	--------------	----------	----------	---	---	--

Вариативный Модуль 5. требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2)

Тема 1. Требования пожарной безопасности для культурных учреждений

Требования пожарной безопасности для зданий театров и концертных залов. Требования пожарной безопасности для зданий и сооружений цирков и зоопарков. Требования пожарной безопасности культовых сооружений. Требования пожарной безопасности для зданий библиотек и архивов. Требования пожарной безопасности для зданий музеев, объектов культурного наследия, картинных галерей, планетариев, выставочных комплексов. Установление на объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации дополнительных требований пожарной безопасности с учетом их специфики. Требования пожарной безопасности при проведении реставрационных работ памятников культурного наследия и деревянного зодчества. Требования пожарной безопасности для зданий кинотеатров, видеокомплексов, а также киноустановок, фильмофондов. Требования пожарной безопасности для зданий культурно-досуговых организаций с массовым пребыванием людей, центров (домов народного творчества), дворцов и домов культуры, клубов, парков культуры и отдыха. Меры пожарной безопасности при устройстве новогодних елок.

Тема 2. Требования пожарной безопасности для спортивных учреждений

Требования пожарной безопасности спортивных сооружений с трибунами с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях и на открытом воздухе.

№ п/п	Наименование модулей	Всего часов	в том числе			Форма контроля (форма аттестации)
			теоретические занятия	практические занятия	самостоятельная работа	
1.	Тема 1. Требования пожарной безопасности для культурных учреждений	2	2	-	-	Тестирование
2.	Тема 2. Требования пожарной безопасности для спортивных учреждений	1	1	-	-	
	ИТОГО	3	3	-	-	

Вариативный Модуль 6. требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3)

Тема 1. Требования пожарной безопасности для организации торговли и общественного питания

Требования пожарной безопасности для зданий организаций торговли. Требования пожарной безопасности для зданий организаций общественного питания.

Тема 2. Требования пожарной безопасности для иных общественных учреждений

Требования пожарной безопасности для зданий вокзальных комплексов. Требования пожарной безопасности для зданий поликлиник и амбулаторий. Требования пожарной безопасности помещений для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей. Требования пожарной безопасности физкультурно-оздоровительных комплексов и спортивно-тренировочных учреждений с помещениями без трибун для зрителей, бытовых помещений, бань.

№ п/п	Наименование модулей	Всего часов	в том числе			Форма контроля (форма аттестации)
			теоретические занятия	практические занятия	самостоятельная работа	
1.	Тема 1. Требования пожарной безопасности для организации торговли и общественного питания	2	2	-	-	Тестирование
2.	Тема 2. Требования пожарной безопасности для иных общественных учреждений	1	1	-	-	
	ИТОГО	3	3	-	-	

Вариативный Модуль 7. требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)

Тема 1. Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций

Создание дружин юных пожарных (далее - ДЮП) в образовательной организации. Структура ДЮП. Нормативное правовое обеспечение деятельности по обучению членов ДЮП мерам пожарной безопасности. Цели и задачи обучения. Требования пожарной безопасности для всех типов общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций (Ф4.1).

Тема 2. Требования пожарной безопасности для учреждений органов управления

Требования пожарной безопасности в зданиях банков. Требования пожарной безопасности в зданиях офисов. Знаки пожарной безопасности. Пожарная безопасность редакционно-издательских организаций.

№ п/п	Наименование модулей	Всего часов	в том числе			Форма контроля (форма аттестации)
			теоретические занятия	практические занятия	самостоятельная работа	
1.	Тема 1. Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций	2	2	-	-	Тестирование
2.	Тема 2. Требования пожарной безопасности для учреждений органов управления	1	1	-	-	
ИТОГО		3	3	-	-	

Вариативный Модуль 8. требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)

Тема 1. Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)

Обязанности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект. Обязанности работников опасного производственного объекта. Инструкции о мерах пожарной безопасности, в том числе для каждого взрывопожарного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения. Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам. Требования пожарной безопасности к объектам сельскохозяйственного производства.

Тема 2. Требования пожарной безопасности для объектов хранения радиоактивных веществ

Требования пожарной безопасности к объектам хранения. Установление на объектах производства, переработки, хранения радиоактивных и взрывчатых веществ и материалов, пиротехнических изделий, объектах уничтожения и хранения химического оружия и средств взрывания, космических объектах и стартовых комплексах, объектах горных выработок, объектах атомной энергетики дополнительных требований пожарной безопасности, учитывающих специфику этих объектов.

№	Наименование модулей	Всего	в том числе		Форма
---	----------------------	-------	-------------	--	-------

п/п		часов	теоретические занятия	практические занятия	самостоятельная работа	контроля (форма аттестации)
1.	Тема 1. Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)	1	1	-	-	Тестирование
2.	Тема 2. Требования пожарной безопасности для объектов хранения радиоактивных веществ	1	1	-	-	
	ИТОГО	2	2	-	-	

Итоговый экзамен

Итоговый экзамен в форме тестирования.

№ п/п	Наименование модулей	Всего часов	в том числе			Форма контроля (форма аттестации)
			теоретические занятия	практические занятия	самостоятельная работа	
1.	Итоговый экзамен	2	-	2	-	Тестирование
	ИТОГО	2	-	2	-	

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Требования к квалификации педагогических кадров

Организационно-педагогические условия реализации Программы должны обеспечивать ее реализацию в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям.

Продолжительность учебного часа занятий составляет 1 академический час (45 минут).

Преподаватели должны иметь высшее образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы, также преподаватели должны иметь диплом о профессиональной переподготовке по направлению пожарной безопасности.

3.2. Требования к материально-техническим условиям

Требования к оснащению: оборудованное рабочее место преподавателя с компьютером и выходом в сеть Интернет.

Материально-техническое оснащение:

1. стол - 1 шт.,
2. стул - 1 шт.,
3. ноутбук со встроенным микрофоном и динамиками и доступом в сеть Интернет - 1 шт.,
4. принтер - 1 шт.,
5. сканер - 1 шт.,
6. web-камера - 1 шт.,
7. операционная система - Windows;
8. браузер - Google Chrome;
9. электронный курс на платформе СДО ПРОФ

3.3. Требования к информационным и учебно-методическим условиям

Методическое обеспечение образовательной программы:

- Комплекс учебных материалов (презентации к занятиям, тесты).

3.4. Общие требования к организации образовательного процесса

К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование старше 18 лет.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований безопасности труда в соответствии с действующими нормативно - техническими документами.

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

4.ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Во время обучения проводится промежуточная аттестация обучающихся в форме тестирования.

Промежуточная аттестация. Для самоконтроля знаний слушателям по результатам освоения материалов предлагается пройти тест по изученной теме. Тест считается успешно пройденным при предоставлении более 70% правильных ответов. Количество попыток не ограничено.

Результаты теста учитываются при допуске к итоговому экзамену.

Освоение дополнительных профессиональных образовательных программ завершается итоговой аттестацией обучающихся (итоговый экзамен) в форме тестирования.

Итоговый экзамен. К итоговой аттестации допускаются слушатели, освоившие учебный план в полном объеме. На прохождение итогового тестирования отводится 90 минут (2 академических часа). Тест считается успешно пройденным при предоставлении более 70% правильных ответов. На прохождение теста отводится три попытки.

Формы промежуточной и итоговой аттестации

№ п/п	Наименование модулей	Форма промежуточной аттестации	Методы контроля
1.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	Тестирование	Тестирование
2.	Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	Тестирование	Тестирование
3.	Модуль 3. Системы противопожарной защиты	Тестирование	Тестирование
4.	Вариативный Модуль 4. Требования пожарной безопасности для детских дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма, организаций, обслуживающих многоквартирные жилые дома (Ф1)	Тестирование	Тестирование
5.	Вариативный Модуль 5. требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2)	Тестирование	Тестирование
6.	Вариативный Модуль 6. требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3)	Тестирование	Тестирование

7.	Вариативный Модуль 7. требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)	Тестирование	Тестирование
8.	Вариативный Модуль 8. требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)	Тестирование	Тестирование
	Итоговый экзамен	<i>Экзамен</i>	Тестирование

Критерии оценки промежуточной и итоговой аттестации в форме тестирования

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка образовательных достижений
	балл (отметка)
81 - 100%	5 (отлично)
76 - 80%	4 (хорошо)
70 - 75%	3 (удовлетворительно)
менее 70%	2 (неудовлетворительно)

Критерии и параметры оценки результатов итоговой аттестации:

Основным критерием при оценке является степень соответствия знаний и демонстрируемых умений, установленным правилам, алгоритмам, стандартам и нормативным документам.

При проведении экзамена в тестирования выставляются отметки по пяти-бальной системе («неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»):

-отметка «неудовлетворительно» выставляется слушателю, не показавшему освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), предусмотренных программой, допустившему серьезные ошибки в выполнении тестирования.

-отметку «удовлетворительно» заслуживает слушатель, показавший частичное освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), предусмотренных программой, улучшение не в полной мере компетенций и профессиональных умений для осуществления профессиональной деятельности, знакомый с литературой по программе.

-отметку «хорошо» заслуживает слушатель, показавший освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), предусмотренных программой, изучивших литературу, рекомендованную программой, способный к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшего обучения и профессиональной деятельности;

-отметку «отлично» заслуживает слушатель, показавший полное освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), всестороннее и глубокое изучение литературы; проявивший творческие способности в понимании и применении на практике содержания обучения.

Примеры тестовых заданий приведены в Приложение № 1.

Лицам, успешно освоившим программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Нормативно-правовые документы:

- Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
- СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.
- Статистика пожаров на территории РФ.
- Постановление Правительства Российской Федерации от 01.09.2021 № 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре".
- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
- Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности".
- Приказ МЧС России от 16 марта 2020 г. № 171 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности».
- Постановление Правительства РФ от 22.07.2020 № 1084 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска».
- Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях».
- Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 05.09.2021 № 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности".
- ГОСТ Р 59641-2021 Средства первичные пожаротушения.
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 3 сентября 2015 г. N 971 "Об утверждении Порядка создания и деятельности добровольных дружин юных пожарных".
- Постановление Правительства Российской Федерации от 31.08.2020 № 1325 "Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска".
- ГОСТ Р 51901.10-2009/ISO/TS 16732:2005 Менеджмент риска. Процедуры управления пожарным риском на предприятии (Переиздание).
- Постановление Правительства РФ от 12 апреля 2012 г. N 290 "О федеральном государственном пожарном надзоре".
- Постановление Правительства РФ от 21 ноября 2011 г. N 957 "Об организации лицензирования отдельных видов деятельности".

– Постановление Правительства Российской Федерации от 28.07.2020 № 1131 "Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры".

– Постановление Правительства Российской Федерации от 28.07.2020 № 1128 "Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений".

– Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 16.03.2020 № 171 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации».

– ГОСТ Р 53300-2009. Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний.

– Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности".

Литература:

1. Бедненко А.А. Аудит пожарной безопасности // Инновационная наука. 2019. № 12.
2. Данилова С.С. Пожарная безопасность на производстве // StudNet. 2021. № 6.
3. Пенкальская Л.Ф. Мероприятия по пожарной безопасности // Вестник магистратуры. 2019. № 10.
4. Пожарная безопасность. Учебное пособие / С.Ю. Блинов, М.М. Мирошниченко. - СПб.: Издательство СПбГТИ (ТУ), 2019.
5. Тимофеева А.В. Ответственный за пожарную безопасность // StudNet. 2020. № 12.

Электронные источники:

mchs.gov.ru

<https://www.garant.ru>

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Комплект контрольно-оценочных средств включает в себя примерные тестовые задания для проверки знаний. Вопросы в тестировании по каждой теме генерируются в случайном порядке.

На каждый вопрос предлагается вариант ответов, один (или несколько) из которых является правильным.

Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации

Состоит из 5 случайных вопросов:

Вопрос 1. Система обеспечения пожарной безопасности - это

+совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на профилактику пожаров, их тушение и проведение аварийно-спасательных работ

совокупность совместно действующих технических средств, предназначенных для передачи по каналам связи и приема в пункте централизованного наблюдения извещений о пожаре на охраняемом объекте, служебных и контрольно-диагностических извещений, а также (при наличии обратного канала) для передачи и приема команд телеуправления;

совокупность технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, обработки, передачи в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и включение исполнительных установок систем противодымной защиты, технологического и инженерного оборудования, а также других устройств противопожарной защиты.

Комментарий: Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" Статья 3. Система обеспечения пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности – совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на профилактику пожаров, их тушение и проведение аварийно-спасательных работ.

Вопрос 2. Основными элементами системы обеспечения пожарной безопасности являются...

органы государственной власти органы;

местного самоуправления;

организации, граждане, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации;

+все ответы верны.

Комментарий: Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" Статья 3. Система обеспечения пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности – совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на профилактику пожаров, их тушение и проведение аварийно-спасательных работ.

работ. Основными элементами системы обеспечения пожарной безопасности являются органы государственной власти, органы местного самоуправления, организации, граждане, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Вопрос 3. Основные функции системы обеспечения пожарной безопасности является...

- разработка и осуществление мер пожарной безопасности;
- установление особого противопожарного режима;
- реализация прав, обязанностей и ответственности в области пожарной безопасности;
- информационное обеспечение в области пожарной безопасности;
- +все ответы верны.*

Комментарий: Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности". Основные функции системы обеспечения пожарной безопасности: нормативное правовое регулирование и осуществление государственных мер в области пожарной безопасности; создание пожарной охраны и организация ее деятельности; разработка и осуществление мер пожарной безопасности; реализация прав, обязанностей и ответственности в области пожарной безопасности; проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности; содействие деятельности добровольных пожарных, привлечение населения к обеспечению пожарной безопасности; научно-техническое обеспечение пожарной безопасности; информационное обеспечение в области пожарной безопасности; осуществление федерального государственного пожарного надзора и других контрольных функций по обеспечению пожарной безопасности; производство пожарно-технической продукции; осуществление деятельности в области пожарной безопасности; лицензирование отдельных видов деятельности и подтверждение соответствия продукции и услуг в области пожарной безопасности (далее - подтверждение соответствия); тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ; учет пожаров и их последствий; установление особого противопожарного режима; организация и осуществление профилактики пожаров.

Вопрос 4. Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является...

+предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре;

- только предотвращение пожара на производстве;
- только обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.

Комментарий: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Статья 5. Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты. 1. Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности. 2. Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре. 3. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. 4. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты в обязательном порядке должна содержать комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, установленного

настоящим Федеральным законом, и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.

Вопрос 5. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты в обязательном порядке должна содержать комплекс...

мероприятий, включающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска

+ мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, установленного настоящим Федеральным законом, и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.

мероприятия направленные на опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.

Комментарий: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 5. Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты.1. Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.2. Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.3. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.4. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты в обязательном порядке должна содержать комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, установленного настоящим Федеральным законом, и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.

Вопрос 6. Техническое регулирование в области пожарной безопасности представляет собой...

установление в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности требований пожарной безопасности к продукции, процессам проектирования, производства, эксплуатации, хранения, транспортирования, реализации и утилизации;

правовое регулирование отношений в области применения и использования требований пожарной безопасности;

правовое регулирование отношений в области оценки соответствия;

+ все ответы верны.

Комментарий: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 4. Техническое регулирование в области пожарной безопасности 1. Техническое регулирование в области пожарной безопасности представляет собой: 1) установление в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности требований пожарной безопасности к продукции, процессам проектирования, производства, эксплуатации, хранения, транспортирования, реализации и утилизации; 2) правовое регулирование отношений в области применения и использования требований пожарной безопасности; 3) правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.

Вопрос 7. К нормативным правовым актам Российской Федерации по пожарной безопасности относятся...

+ *технические регламенты, принятые в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие обязательные для исполнения требования пожарной безопасности;*

национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона;

иные документы.

Комментарий: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 4. Техническое регулирование в области пожарной безопасности 2. К нормативным правовым актам Российской Федерации по пожарной безопасности относятся технические регламенты, принятые в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие обязательные для исполнения требования пожарной безопасности.

Вопрос 8. К нормативным документам по пожарной безопасности относятся...

технические регламенты, принятые в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие обязательные для исполнения требования пожарной безопасности;

+ *национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона;*

иные документы.

Комментарий: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 4. Техническое регулирование в области пожарной безопасности 3. К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона.

Вопрос 9. Каждый объект защиты должен иметь...

систему противопожарной защиты;

систему предотвращения пожара;

комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;

+ *все ответы верны.*

Комментарий: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 5. Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты 1. Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения

пожарной безопасности. 2. Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре. 3. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. 4. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты в обязательном порядке должна содержать комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, установленного настоящим Федеральным законом, и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.

Вопрос 10. Можно ли реализовать теоретическую часть дистанционно по программам противопожарного инструктажа?

Нет обучение проводится только очно (в организации);

+ *В рамках теоретической части обучения программы противопожарного инструктажа могут реализовываться дистанционно;*

Обучение дистанционно может быть реализовано только в образовательной организации.

Комментарий: Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа.4. В рамках теоретической части обучения программы противопожарного инструктажа могут реализовываться дистанционно.

Вопрос 11. По видам и срокам проведения противопожарные инструктажи подразделяются на:

вводный; повторный; внеплановый; целевой;

+ *вводный; первичный на рабочем месте; повторный; внеплановый; целевой;*

вводный; первичный на рабочем месте; повторный.

Комментарий: Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа» 11. По видам и срокам проведения противопожарные инструктажи подразделяются на: вводный; первичный на рабочем месте; повторный; внеплановый; целевой.

Вопрос 12. Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится непосредственно на рабочем месте до начала трудовой (служебной) деятельности в организации: (выделите 2-а правильных ответа)

+ *со всеми лицами, прошедшими вводный противопожарный инструктаж;*

+ *с лицами, переведенными из другого подразделения, либо с лицами, которым поручается выполнение новой для них трудовой (служебной) деятельности в организации;*

с иными лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в организации, по решению руководителя организации.

Комментарий: Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа.14. Первичный

противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится непосредственно на рабочем месте до начала трудовой (служебной) деятельности в организации: со всеми лицами, прошедшими вводный противопожарный инструктаж; с лицами, переведенными из другого подразделения, либо с лицами, которым поручается выполнение новой для них трудовой (служебной) деятельности в организации.

Вопрос 13. Повторный противопожарный инструктаж проводится...

+ не реже 1-го раза в год со всеми лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в организации, с которыми проводился вводный противопожарный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте;

не реже 1 раза в полгода со всеми лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в организации, с которыми проводился вводный противопожарный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте;

не реже 1-го раза в год только с руководителями организации.

Комментарий: Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа. 16. Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в год со всеми лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в организации, с которыми проводился вводный противопожарный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте.

Вопрос 14. Повторный противопожарный инструктаж, предназначенный для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, а также с лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в организации, связанную с охраной (защитой) объектов и (или) имущества организации проводится...

не реже 1 раза в год со всеми лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в организации, с которыми проводился вводный противопожарный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте;

+ не реже 1 раза в полгода со всеми лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность на объектах защиты;

не реже 1 раза в полгода с руководителями организации.

Комментарий: Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа. 16. Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в год со всеми лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в организации, с которыми проводился вводный противопожарный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте. Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в полгода со всеми лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, а также с лицами,

осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в организации, связанную с охраной (защитой) объектов и (или) имущества организации.

Вопрос 15. В отношении каждого здания, сооружения (за исключением жилых домов, садовых домов, и т.д.) руководителем организации независимо от того, кто является учредителем или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации, утверждается

инструкция по охране труда;

+ инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями;

инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим в ДТП.

Комментарий: Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" 2. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) должностным лицам, индивидуальным предпринимателям, гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства (далее - физические лица) необходимо: немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию; принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии. В отношении каждого здания, сооружения (за исключением жилых домов).

Вопрос 16. Указывается ли в Инструкции "О мерах пожарной безопасности" порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

Нет не указывается;

+ Указывается.

Комментарий: Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" 393. В инструкции о мерах пожарной безопасности необходимо отражать следующие вопросы: а) порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты (на этажи, кровлю (покрытие) и др.); б) мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ; в) порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов; г) порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы; д) расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ; е) порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды; ж) допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции; з) порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши; и) предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв; к) обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами

пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения); л) допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты.

Вопрос 17. Указывается ли в Инструкции "О мерах пожарной безопасности" обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны

Нет не указывается;

+ Указывается.

Комментарий: Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации XVIII. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности³⁹³. В инструкции о мерах пожарной безопасности необходимо отражать следующие вопросы: а) порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты (на этажи, кровлю (покрытие) и др.); б) мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ; в) порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов; г) порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы; д) расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ; е) порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды; ж) допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции; з) порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши; и) предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв; к) обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения); л) допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты.

Вопрос 18. В инструкции о мерах пожарной безопасности указываются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности за организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств

Нет не указывается;

+ Указывается.

Комментарий: Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации XVIII. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности 392. Инструкция о мерах пожарной безопасности разрабатывается на основе настоящих Правил и нормативных правовых актов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений,

помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования. 393. В инструкции о мерах пожарной безопасности необходимо отражать следующие вопросы: а) порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты (на этажи, кровлю (покрытие) и др.); б) мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ; в) порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов; г) порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы; д) расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ; е) порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды; ж) допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции; з) порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши; и) предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв; к) обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения); л) допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты. 394. В инструкции о мерах пожарной безопасности указываются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за: а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства, дежурных и аварийных служб объекта защиты; б) организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств; в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты); г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия; д) перекрытие сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, а также выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, сооружения; е) прекращение всех работ в здании, сооружении (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара; ж) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара; з) осуществление общего руководства тушением пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны; и) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара; к) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей; л) встречу

подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара; м) сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах; н) по прибытии подразделения пожарной охраны информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара; о) организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

Вопрос 19. Допускается ли возможность оформления журнала учета противопожарных инструктажей в электронном виде?

Не допускается;

+ *Допускается.*

Комментарий: Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 18.11.2021 № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" 25. Допускается возможность оформления журнала учета противопожарных инструктажей в электронном виде.

Вопрос 20. О проведении противопожарного инструктажа лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, после проверки соответствия знаний и умений требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, должностным лицом, проводившим проверку соответствия знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, производится запись...

в журнале учета вводных инструктажей;

+ *в журнале учета противопожарных инструктажей;*

в журнале учета инструктажей.

Комментарий: Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа» 22. О проведении противопожарного инструктажа лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, после проверки соответствия знаний и умений требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, должностным лицом, проводившим проверку соответствия знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, производится запись в

журнале учета противопожарных инструктажей, рекомендуемый образец оформления которого приведен в приложении к настоящему Порядку.

Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты

Состоит из 5 случайных вопросов:

Вопрос 1. Классификация пожаров по виду горючего материала используется...

при определении состава сил и средств подразделений пожарной охраны и других служб, необходимых для тушения пожаров

+ для обозначения области применения средств пожаротушения

при обосновании мер пожарной безопасности, необходимых для защиты людей и имущества при пожаре

Комментарий: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Статья 7. Цель классификации пожаров и опасных факторов пожара 1. Классификация пожаров по виду горючего материала используется для обозначения области применения средств пожаротушения. 2. Классификация пожаров по сложности их тушения используется при определении состава сил и средств подразделений пожарной охраны и других служб, необходимых для тушения пожаров. 3. Классификация опасных факторов пожара используется при обосновании мер пожарной безопасности, необходимых для защиты людей и имущества при пожаре.

Вопрос 2. Классификация пожаров по сложности их тушения используется...

для обозначения области применения средств пожаротушения;

при обосновании мер пожарной безопасности, необходимых для защиты людей и имущества при пожаре;

+ при определении состава сил и средств подразделений пожарной охраны и других служб, необходимых для тушения пожаров.

Комментарий: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". "Статья 7. Цель классификации пожаров и опасных факторов пожара 1. Классификация пожаров по виду горючего материала используется для обозначения области применения средств пожаротушения. 2. Классификация пожаров по сложности их тушения используется при определении состава сил и средств подразделений пожарной охраны и других служб, необходимых для тушения пожаров. 3. Классификация опасных факторов пожара используется при обосновании мер пожарной безопасности, необходимых для защиты людей и имущества при пожаре.

Вопрос 3. Классификация опасных факторов пожара используется...

при определении состава сил и средств подразделений пожарной охраны и других служб, необходимых для тушения пожаров;

+ при обосновании мер пожарной безопасности, необходимых для защиты людей и имущества при пожаре;

для обозначения области применения средств пожаротушения.

Комментарий: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 7. Цель классификации пожаров и

опасных факторов пожара 1. Классификация пожаров по виду горючего материала используется для обозначения области применения средств пожаротушения. 2. Классификация пожаров по сложности их тушения используется при определении состава сил и средств подразделений пожарной охраны и других служб, необходимых для тушения пожаров. 3. Классификация опасных факторов пожара используется при обосновании мер пожарной безопасности, необходимых для защиты людей и имущества при пожаре.

Вопрос 4. К опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество, относятся:

- пламя и искры;
- тепловой поток и снижение видимости в дыму;
- повышенная температура окружающей среды;
- повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;
- пониженная концентрация кислорода;
- + все ответы верны.*

Комментарий: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Статья 9. Опасные факторы пожара 1. К опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество, относятся: 1) пламя и искры; 2) тепловой поток; 3) повышенная температура окружающей среды; 4) повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения; 5) пониженная концентрация кислорода; 6) снижение видимости в дыму.

Вопрос 5. К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся: (выберите 3-правильных ответа)

- повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;
- + осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;*
- + вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;*
- + опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара.*

Комментарий: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". 2. К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся: Статья 9. Опасные факторы пожара: 1) осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества; 2) радиоактивные и токсичные вещества и материалы, попавшие в окружающую среду из разрушенных технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества; 3) вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества; 4) опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара; 5) воздействие огнетушащих веществ.

Вопрос 6. По каким показателям классифицируются пожары?

- + По виду горючего материала;*
- По степени вещества;
- По виду вещества.

Комментарий: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; Пожары классифицируются по виду горючего материала и подразделяются на следующие классы: 1) пожары твердых горючих веществ и материалов (А); 2) пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов (В); 3) пожары газов (С); 4) пожары металлов (D); 5) пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением (Е); 6) пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ (F).

Вопрос 7. К какой категории относится помещение, в котором находятся негорючие вещества и материалы в холодном состоянии?

- класс "А";
- класс "В";
- класс "С";
- + класс "D".

Комментарий: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Глава 2. Классификация пожаров и опасных факторов пожара. Статья 8. Классификация пожаров. Пожары классифицируются по виду горючего материала и подразделяются на следующие классы: 1) пожары твердых горючих веществ и материалов (А); 2) пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов (В); 3) пожары газов (С); 4) пожары металлов (D); 5) пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением (Е); 6) пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ (F).

Вопрос 8. К какой категории относятся пожары газов?

- класс "А";
- класс "В";
- + класс "С";
- класс "D".

Комментарий: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Глава 2. Классификация пожаров и опасных факторов пожара. Статья 8. Классификация пожаров. Пожары классифицируются по виду горючего материала и подразделяются на следующие классы: 1) пожары твердых горючих веществ и материалов (А); 2) пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов (В); 3) пожары газов (С); 4) пожары металлов (D); 5) пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением (Е); 6) пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ (F).

Вопрос 9. К какой категории относятся пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов?

- класс "А";
- + класс "В";
- класс "С";
- класс "D".

Комментарий: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Глава 2. Классификация пожаров и опасных факторов пожара. Статья 8. Классификация пожаров. Пожары классифицируются по

виду горючего материала и подразделяются на следующие классы: 1) пожары твердых горючих веществ и материалов (А); 2) пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов (В); 3) пожары газов (С); 4) пожары металлов (D); 5) пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением (Е); 6) пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ (F).

Вопрос 10. Дайте определение "Горение"

+ *это химическая реакция окисления, сопровождающаяся выделением большого количества теплоты и свечением;*

это вещества и материалы, обладающие способностью вступать в реакцию с горючими веществами, вызывая их горение, а также увеличивать его интенсивность;

это среда, способная воспламениться при воздействии источника зажигания.

Комментарий: Горение – это химическая реакция окисления, сопровождающаяся выделением большого количества теплоты и свечением.

Вопрос 11. При наличии каких обязательных составляющих возникает горение?

при наличие горючего вещества и окислителя;

+ *наличие горючего вещества, окислителя и источника зажигания;*

наличие горючего вещества и источника зажигания.

Комментарий: Для возникновения процесса горения необходимо наличие горючего вещества, окислителя и источника зажигания. Горючим называется вещество (материал, смесь, конструкция), способное самостоятельно гореть после удаления источника зажигания. Под источником зажигания понимают горячее или раскаленное тело, а также электрический разряд, обладающие запасом энергии и температурой, достаточной для возникновения горения других веществ (пламя, искры, раскаленные предметы, выделяемая при трении теплота и др.).

Вопрос 12. Что такое опасные факторы пожара?

+ *факторы пожара, воздействие которых может привести к травме, отравлению или гибели человека и (или) к материальному ущербу;*

быстрое химическое превращение среды, сопровождающееся выделением энергии и образованием сжатых газов;

вещества и материалы, обращающиеся в технологической аппаратуре (технологической системе).

Комментарий: Опасные факторы пожара – факторы пожара, воздействие которых может привести к травме, отравлению или гибели человека и (или) к материальному ущербу. (Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности").

Вопрос 13. Какие способы не относятся к защите людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничения последствий их воздействия?

применение первичных средств пожаротушения;

применение огнезащитных составов;

применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;

+ способ исключения условий образования горючей среды.

Комментарий: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Статья 52. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара. Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов: 1) применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага; 2) устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре; 3) устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; 4) применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара; 5) применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемому уровню огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации; 6) применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций; 7) устройство аварийного слива пожароопасных жидкостей и аварийного стравливания горючих газов из аппаратуры; 8) устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты; 9) применение первичных средств пожаротушения; 10) применение автоматических и (или) автономных установок пожаротушения; 11) организация деятельности подразделений пожарной охраны.

Вопрос 14. Что не относится к опасным факторам пожара?

+ опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;

снижение видимости в дыму;

пониженная концентрация кислорода;

пламя и искры.

Комментарий: К опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество, относятся: 1) пламя и искры; 2) тепловой поток; 3) повышенная температура окружающей среды; 4) повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения; 5) пониженная концентрация кислорода; 6) снижение видимости в дыму. (Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности").

Вопрос 15. Трудногорючие - это вещества и материалы...

+ способные гореть в воздухе при воздействии источника зажигания, но неспособные самостоятельно гореть после его удаления;

неспособные гореть в воздухе;

способные самовозгораться, а также возгораться под воздействием источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления.

Комментарий: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Статья 12. Классификация веществ и материалов (за исключением строительных, текстильных и кожевенных материалов) по

пожарной опасности 1. Классификация веществ и материалов по пожарной опасности основывается на их свойствах и способности к образованию опасных факторов пожара или взрыва. 2. По горючести вещества и материалы подразделяются на следующие группы: 1) негорючие – вещества и материалы, неспособные гореть в воздухе. Негорючие вещества могут быть пожаровзрывоопасными (например, окислители или вещества, выделяющие горючие продукты при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом); 2) трудногорючие – вещества и материалы, способные гореть в воздухе при воздействии источника зажигания, но неспособные самостоятельно гореть после его удаления; 3) горючие – вещества и материалы, способные самовозгораться, а также возгораться под воздействием источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления. 3. Методы испытаний на горючесть веществ и материалов устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности. 4. Из горючих жидкостей выделяют группы легковоспламеняющихся и особо опасных легковоспламеняющихся жидкостей, воспламенение паров которых происходит при низких температурах, определенных нормативными документами по пожарной безопасности.

Вопрос 16. На какие группы подразделяются горючие строительные материалы?

Слабогорючие (Г1), умеренногорючие (Г2), нормальногорючие (Г3);

+ Слабогорючие (Г1), умеренногорючие (Г2), нормальногорючие (Г3), сильногорючие (Г4);

Слабогорючие (Г1), нормальногорючие (Г2), сильногорючие (Г3).

Комментарий: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Статья 13. Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности. Строительные материалы, не удовлетворяющие хотя бы одному из указанных в части 4 настоящей статьи значений параметров, относятся к горючим. Горючие строительные материалы подразделяются на следующие группы: 1) слабогорючие (Г1), имеющие температуру дымовых газов не более 135 градусов Цельсия, степень повреждения по длине испытываемого образца не более 65 процентов, степень повреждения по массе испытываемого образца не более 20 процентов, продолжительность самостоятельного горения 0 секунд; 2) умеренногорючие (Г2), имеющие температуру дымовых газов не более 235 градусов Цельсия, степень повреждения по длине испытываемого образца не более 85 процентов, степень повреждения по массе испытываемого образца не более 50 процентов, продолжительность самостоятельного горения не более 30 секунд; 3) нормальногорючие (Г3), имеющие температуру дымовых газов не более 450 градусов Цельсия, степень повреждения по длине испытываемого образца более 85 процентов, степень повреждения по массе испытываемого образца не более 50 процентов, продолжительность самостоятельного горения не более 300 секунд; 4) сильногорючие (Г4), имеющие температуру дымовых газов более 450 градусов Цельсия, степень повреждения по длине испытываемого образца более 85 процентов, степень повреждения по массе испытываемого образца более 50 процентов, продолжительность самостоятельного горения более 300 секунд.

Вопрос 17. Для чего применяется классификация электрооборудования по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности? (выберите 2-а правильных ответа)

+ Для определения требований пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования;

Для выбора средств индивидуальной и коллективной защиты работников;

+ Для определения области его безопасного применения и соответствующей этой области маркировки электрооборудования;

Для определения необходимого уровня подготовки эксплуатирующего персонала.

Комментарий: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Глава 6. Классификация электрооборудования по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности. Статья 20. Цель классификации. Классификация электрооборудования по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности применяется для определения области его безопасного применения и соответствующей этой области маркировки электрооборудования, а также для определения требований пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования.

Вопрос 18. Под степенью пожаровзрывоопасности и пожарной опасности электрооборудования понимается...

опасность возникновения источника зажигания внутри электрооборудования;

+ опасность возникновения источника зажигания внутри электрооборудования и (или) опасность контакта источника зажигания с окружающей электрооборудование горючей средой;

опасность возникновения источника зажигания и (или) опасность контакта источника зажигания.

Комментарий: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Статья 21. Классификация электрооборудования по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности¹. В зависимости от степени пожаровзрывоопасности и пожарной опасности электрооборудование подразделяется на следующие виды: 1) электрооборудование без средств пожаровзрывозащиты; 2) пожарозащищенное электрооборудование (для пожароопасных зон); 3) взрывозащищенное электрооборудование (для взрывоопасных зон). 2. Под степенью пожаровзрывоопасности и пожарной опасности электрооборудования понимается опасность возникновения источника зажигания внутри электрооборудования и (или) опасность контакта источника зажигания с окружающей электрооборудование горючей средой. Электрооборудование без средств пожаровзрывозащиты по уровням пожарной защиты и взрывозащиты не классифицируется.

Вопрос 19. Какое электрооборудование не классифицируется по уровням пожарной защиты и взрывозащиты?

+ электрооборудование без средств пожаровзрывозащиты;

особовзрывобезопасное электрооборудование;

взрывобезопасное электрооборудование;

электрооборудование повышенной надежности против взрыва.

Комментарий: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Статья 21. Классификация электрооборудования по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности¹. В зависимости от степени пожаровзрывоопасности и пожарной опасности электрооборудование подразделяется на следующие виды: 1) электрооборудование без средств пожаровзрывозащиты; 2) пожарозащищенное электрооборудование (для пожароопасных зон); 3) взрывозащищенное электрооборудование (для взрывоопасных зон). 2. Под степенью пожаровзрывоопасности и пожарной опасности электрооборудования понимается опасность возникновения источника зажигания внутри электрооборудования и (или) опасность

контакта источника зажигания с окружающей электрооборудование горючей средой. Электрооборудование без средств пожаровзрывозащиты по уровням пожарной защиты и взрывозащиты не классифицируется.

Вопрос 20. Допускается ли использовать во взрывоопасных помещениях взрывозащищенное электрооборудование?

+ *Допускается при условии соответствия категории и группы взрывоопасной смеси в помещении виду взрывозащиты электрооборудования;*

Не допускается;

На усмотрение руководителя организации.

Комментарий: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Статья 82. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений¹². Взрывозащищенное электрооборудование допускается использовать в пожароопасных и непожароопасных помещениях, а во взрывоопасных помещениях - при условии соответствия категории и группы взрывоопасной смеси в помещении виду взрывозащиты электрооборудования.

Модуль 3. Системы противопожарной защиты

Состоит из 5 случайных вопросов:

Вопрос 1. В течение какого времени должны функционировать системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей?

в течение 25 минут;

+ *в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания, сооружения;*

в течении 15 минут .

Комментарий: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре 3. Безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной, если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре.

Вопрос 2. Допускается ли совмещать коммуникации систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей с радиотрансляционной сетью здания и сооружения?

+ *Допускается;*

Не допускается.

Комментарий: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Статья 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях 10. Звуковые и речевые устройства оповещения людей о пожаре не должны иметь разъемных устройств, возможности регулировки уровня громкости и должны быть подключены к электрической сети, а также к другим средствам связи. Коммуникации систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей допускается совмещать с радиотрансляционной сетью здания и сооружения.

Вопрос 3. Технические средства, используемые для оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей из здания, сооружения при пожаре, должны быть разработаны

с учетом состояния здоровья эвакуируемых людей;

с учетом возраста эвакуируемых людей;

+оба ответа верны.

Комментарий: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Статья 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях 8. Технические средства, используемые для оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей из здания, сооружения при пожаре, должны быть разработаны с учетом состояния здоровья и возраста эвакуируемых людей.

Вопрос 4. Оповещение о пожаре может выполняться как

системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;

человеком (сотрудником, работником объекта и т.п.);

+оба ответа верны.

Комментарий: Оповещение о пожаре может выполняться как системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), так и человеком (сотрудником, работником объекта и т.п.).

Вопрос 5. Система оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ) это ...

+ комплекс организационных мероприятий и технических средств, предназначенный для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара, необходимости эвакуироваться, путях и очередности эвакуации;

знаки пожарной безопасности, предназначенные для регулирования поведения людей при пожаре в целях обеспечения их безопасной эвакуации, в том числе световые пожарные оповещатели приведение в действие системы оповещения и управления эвакуацией людей командным сигналом от автоматических установок пожарной сигнализации или пожаротушения.

Комментарий: СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности 2.5 система оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ): Комплекс организационных мероприятий и технических средств, предназначенный для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара, необходимости эвакуироваться, путях и очередности эвакуации.

Вопрос 6. Целью создания систем противопожарной защиты является...

+ защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий;

защита имущества от воздействия опасных факторов пожара;

защита людей от воздействия опасных факторов пожара.

Комментарий: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Статья 51. Целью создания систем противопожарной защиты¹. Целью создания систем противопожарной защиты является

защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий.2. Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий обеспечиваются снижением динамики нарастания опасных факторов пожара, эвакуацией людей и имущества в безопасную зону и (или) тушением пожара.3. Системы противопожарной защиты должны обладать надежностью и устойчивостью к воздействию опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для достижения целей обеспечения пожарной безопасности.4. Состав и функциональные характеристики систем противопожарной защиты объектов устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.

Вопрос 7. Какие типы систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) относятся к речевым?

+ 3, 4 и 5 типы СОУЭ;

1 и 2 типы СОУЭ;

4 и 5 типы СОУЭ.

Вопрос 8. Каким из перечисленных способов должно осуществляться оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях и сооружениях?

Подача световых, звуковых и (или) речевых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей;

Обеспечение связью пожарного поста (диспетчерской) с зонами оповещения людей о пожаре;

Дистанционное открывание запоров дверей эвакуационных выходов;

Размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени;

+ все ответы верны.

Комментарий: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях 1. Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях и сооружениях должны осуществляться одним из следующих способов или комбинацией следующих способов: 1) подача световых, звуковых и (или) речевых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей; 2) трансляция специально разработанных текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники при пожаре; 3) размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени; 4) включение эвакуационного (аварийного) освещения; 5) дистанционное открывание запоров дверей эвакуационных выходов; 6) обеспечение связью пожарного поста (диспетчерской) с зонами оповещения людей о пожаре; 7) иные способы, обеспечивающие эвакуацию.

Вопрос 9. При каких условиях безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной?

+ *Безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной, если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре;*

Безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной, если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает 15 минут;

Безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной, если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает 25 минут.

Комментарий: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре³. Безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной, если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре.

Вопрос 10. Как подразделяются установки пожаротушения по конструктивному устройству?

агрегатные и модульные;

агрегатные и микрокапсулированные;

+ *агрегатные, модульные и микрокапсулированные.*

Комментарий: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 45. Классификация установок пожаротушения 1. Установки пожаротушения - совокупность стационарных технических средств тушения пожара путем выпуска огнетушащего вещества. Установки пожаротушения должны обеспечивать локализацию или ликвидацию пожара. Установки пожаротушения по конструктивному устройству подразделяются на агрегатные, модульные и микрокапсулированные, по степени автоматизации - на автоматические, автоматизированные, автономные и ручные, по виду огнетушащего вещества - на жидкостные (вода, водные растворы, другие огнетушащие жидкости), пенные, газовые, порошковые, аэрозольные и комбинированные, по способу тушения - на объемные, поверхностные, локально-объемные и локально-поверхностные.

Вопрос 11. Первичные средства пожаротушения применяются:

+ *Для борьбы с пожаром;*

Для борьбы с загоранием;

оба ответа верны.

Комментарий: Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 43. Классификация и область применения первичных средств пожаротушения. Первичные средства пожаротушения предназначены для использования работниками организаций, личным составом подразделений пожарной охраны и иными лицами в целях борьбы с пожарами и подразделяются на следующие типы: 1) переносные и передвижные огнетушители; 2) пожарные краны и средства обеспечения их

использования; 3) пожарный инвентарь; 4) покрывала для изоляции очага возгорания; 5) генераторные огнетушители аэрозольные переносные.

Вопрос 12. Что относится к первичным средствам пожаротушения?

Средства коллективной защиты;

Средства индивидуальной защиты;

+ *Переносные и передвижные огнетушители.*

Комментарий: ФЗ №123. Статья 43. Классификация и область применения первичных средств пожаротушения. Первичные средства пожаротушения предназначены для использования работниками организаций, личным составом подразделений пожарной охраны и иными лицами в целях борьбы с пожарами и подразделяются на следующие типы: 1) переносные и передвижные огнетушители; 2) пожарные краны и средства обеспечения их использования; 3) пожарный инвентарь; 4) покрывала для изоляции очага возгорания; 5) генераторные огнетушители аэрозольные переносные.

Вопрос 13. Какие действия необходимо провести в первую очередь, если произошло возгорание?

Сорвать пломбу и выдернуть чеку;

Изучить места расположения огнетушителей на плане эвакуации;

Вспомнить информацию, полученную при прохождении противопожарных инструктажей;

+ *Необходимо поднести огнетушитель на минимально возможное и безопасное для тушения пожара расстояние.*

Комментарий: Рекомендации МЧС. Если произошло возгорание необходимо провести следующие действия: - необходимо поднести огнетушитель на минимально возможное и безопасное для тушения пожара расстояние, учитывая, что длина струи огнетушащего вещества составляет 3 м; - сорвать пломбу на огнетушителе, имеющуюся на запорно-пусковом устройстве; - выдернуть чеку; - направить насадку шланга на очаг возгорания; - нажать курок (рычаг) на огнетушителе; - подождать 3–5 с для приведения огнетушителя в готовность; - при выходе огнетушащего вещества тушить возгорание.

Вопрос 14. Какое действие необходимо сделать во вторую очередь, если произошло возгорание?

Попросить помощь;

Изучить информацию, находящуюся на корпусе огнетушителя;

Сжать рукоятку (поднять рычаг, нажать на кнопку) запорно-пускового устройства;

+ *Сорвать пломбу на огнетушителе, имеющуюся на запорно-пусковом устройстве.*

Комментарий: Рекомендации МЧС. Если произошло возгорание необходимо провести следующие действия: - необходимо поднести огнетушитель на минимально возможное и безопасное для тушения пожара расстояние, учитывая, что длина струи огнетушащего вещества составляет 3 м; - сорвать пломбу на огнетушителе, имеющуюся на запорно-пусковом устройстве; - выдернуть чеку; - направить насадку шланга на очаг возгорания; - нажать курок (рычаг) на огнетушителе; - подождать 3–5 с для приведения огнетушителя в готовность; - при выходе огнетушащего вещества тушить возгорание.

Вопрос 15. Что должен иметь каждый огнетушитель, установленный на объекте?

Огнетушитель должен иметь только паспорт;

Огнетушитель должен иметь защитный металлический кожух;

+ *Огнетушитель должен иметь паспорт и порядковый номер, запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано;*

Огнетушитель должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус черной краской.

Комментарий: Постановление №1479. п. 407. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

Вопрос 16. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте...

не более 1,8 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание;

не более 1,3 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание;

+ *не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.*

Комментарий: Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

Вопрос 17. Какие периодические проверки проводятся с огнетушителем?

+ *первоначальная, ежеквартальная, ежегодная;*

первоначальная, ежеквартальная;

ежеквартальная, ежегодная.

Комментарий: 5.1.1. Огнетушители, введенные в эксплуатацию, должны подвергаться техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную работу всех узлов огнетушителя в течение всего срока эксплуатации. Техническое обслуживание включает в себя периодические проверки (первоначальная, ежеквартальная, ежегодная), осмотры, испытания и перезарядку огнетушителей. (ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»).

Вопрос 18. Бочки для хранения воды, устанавливаемые рядом с пожарным щитом, должны иметь объем...

+ *не менее 0,2 куб. метра и комплектоваться ведрами;*

не менее 0,5 куб. метра и комплектоваться ведрами;

не менее 0,1 куб. метра и комплектоваться ведрами.

Комментарий: Бочки для хранения воды, устанавливаемые рядом с пожарным щитом, должны иметь объем не менее 0,2 куб. метра и комплектоваться ведрами.

Вопрос 19. Какая периодичность проведения испытаний систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции?

+ не реже одного раза в 2 года;

не реже одного раза в год;

не реже одного раза в 5 лет.

Комментарий: ГОСТ Р 53300-2009. Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний. 3.5 Периодические испытания систем противодымной вентиляции должны производиться не реже одного раза в 2 года.

Вопрос 20. Какие пожароопасные работы следует выполнять искробезопасным инструментом в одежде и обуви, неспособных вызвать искру?

При проведении всех планируемых огневых работ;

При проведении всех работ в закрытых объемах;

+ Работы в помещениях, в которых возможно образование горючих паровоздушных смесей.

Комментарий: Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" XVI. Пожароопасные работы. 339. Работы в помещениях, цистернах, технологических аппаратах (оборудовании), зонах (территориях), в которых возможно образование горючих паровоздушных смесей, следует выполнять искробезопасным инструментом в одежде и обуви, неспособных вызвать искру.

Вариативный Модуль 4. Требования пожарной безопасности для детских дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма, организаций, обслуживающих многоквартирные жилые дома (Ф1)

Состоит из 4 случайных вопросов:

Вопрос 1. Какие здания относятся к зданиям (сооружениям) класса функциональной пожарной опасности Ф 1.1?

+ здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций;

гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов;

театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях.

Комментарий: Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 32. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности 1. Здания (сооружения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений - помещения или группы помещений, функционально связанные между собой) по классу функциональной пожарной опасности в зависимости от их назначения, а также от возраста, физического состояния и количества людей, находящихся в здании, сооружении, возможности пребывания их в состоянии сна подразделяются на: 1) Ф1 - здания, предназначенные для постоянного проживания и

временного пребывания людей, в том числе: а) Ф1.1 - здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций; б) Ф1.2 - гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов; в) Ф1.3 - многоквартирные жилые дома; г) Ф1.4 - многоквартирные жилые дома, в том числе блокированные; 2) Ф2 - здания зрелищных и культурно-просветительных учреждений, в том числе: а) Ф2.1 - театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях;

Вопрос 2. Какие здания (сооружения, строения, пожарные отсеки) не относятся к классу функциональной пожарной опасности Ф1?

+ Здания организаций торговли;

здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций;

многоквартирные жилые дома.

Комментарий: Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 32. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности 1. Здания (сооружения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений - помещения или группы помещений, функционально связанные между собой) по классу функциональной пожарной опасности в зависимости от их назначения, а также от возраста, физического состояния и количества людей, находящихся в здании, сооружении, возможности пребывания их в состоянии сна подразделяются на: 1) Ф1 - здания, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей, в том числе: а) Ф1.1 - здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций; б) Ф1.2 - гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов; в) Ф1.3 - многоквартирные жилые дома; г) Ф1.4 - многоквартирные жилые дома, в том числе блокированные; 2) Ф2 - здания зрелищных и культурно-просветительных учреждений, в том числе: а) Ф2.1 - театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях;

Вопрос 3. Как размещаются помещения для круглосуточного проживания, пребывания людей на объектах классов функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф1.2?

+ Части здания с помещениями для круглосуточного проживания, пребывания людей на объектах классов функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф1.2 следует размещать в отдельных корпусах или блоках либо на отдельных этажах или частях этажей, отделенных от других функциональных частей объекта (образовательных, культурно-досуговых, спортивно-оздоровительных, общественного питания и торговли, систем инженерно-технического обеспечения) противопожарными стенами 2-го типа (или перегородками 1-го типа), в зданиях IV степени огнестойкости - противопожарными перегородками 2-го типа;

Части здания с помещениями для круглосуточного проживания, пребывания людей на объектах классов функциональной пожарной опасности Ф4.8 и Ф5.10 следует размещать в отдельных корпусах или блоках либо на отдельных этажах или частях этажей;

Части здания с помещениями для круглосуточного проживания, пребывания людей на объектах классов функциональной пожарной опасности Ф5.28 и Ф5.50 следует размещать в отдельных корпусах или блоках либо на отдельных этажах или частях этажей.

Комментарий: СП 4.13130.2013 5.2.4 Части здания с помещениями для круглосуточного проживания, пребывания людей на объектах классов функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф1.2 следует размещать в отдельных корпусах или блоках, либо на отдельных этажах или частях этажей, отделенных от других функциональных частей объекта (образовательных, культурно-досуговых, спортивно-оздоровительных, общественного питания и торговли, систем инженерно-технического обеспечения) противопожарными стенами 2-го типа (или перегородками 1-го типа), в зданиях IV степени огнестойкости - противопожарными перегородками 2-го типа.

Вопрос 4. Как размещаются объекты защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 в общественных зданиях иного класса функциональной пожарной опасности?

+ *размещаются в отдельно стоящих зданиях, либо выделяются в самостоятельные пожарные отсеки при размещении в общественных зданиях иного класса функциональной пожарной опасности;*

размещаются возле стоящих зданиях;

нет правильного ответа.

Комментарий: Объекты защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 должны размещаться в отдельно стоящих зданиях, либо выделяться в самостоятельные пожарные отсеки при размещении в жилых и общественных зданиях иного класса функциональной пожарной опасности. При размещении помещений детских дошкольных образовательных учреждений на первых этажах зданий класса Ф1.3 выделять указанные помещения в самостоятельные пожарные отсеки не требуется.

Вопрос 5. Палатки при размещении на территории детского лагеря палаточного типа необходимо устанавливать группами, общее количество проживающих в группе палаток не должно превышать...

+ *45 человек;*

5 человек;

15 человек.

Комментарий: Палатки при размещении на территории детского лагеря палаточного типа необходимо устанавливать группами (общее количество проживающих в группе палаток не должно превышать 45 человек). Расстояние между группами палаток, а также от них до зданий и сооружений должно быть не менее 15 метров.

Вопрос 6. Разрешается ли в палатках пользоваться открытым огнем, хранить легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также пиротехническую продукцию ?

Разрешается;

+ *Запрещается.*

Комментарий: В палатках запрещается пользоваться открытым огнем, хранить легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также пиротехническую продукцию.

Вопрос 7. Места применения на территории детского лагеря палаточного типа открытого огня, а также места хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей должны определяться

+ *инструкцией о мерах пожарной безопасности, утверждаемой руководителем детского лагеря палаточного типа;*

нарядом-допуска;

инструкцией по применению огня на открытой местности.

Комментарий: Места применения на территории детского лагеря палаточного типа открытого огня, а также места хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей должны определяться инструкцией о мерах пожарной безопасности, утверждаемой руководителем детского лагеря палаточного типа.

Вопрос 8. Палатки, в которых размещаются более 10 детей, оснащаются...

+ *Автономными дымовыми пожарными извещателями;*

Лопатами;

Пожарной кашмой.

Комментарий: Палатки, в которых размещаются более 10 детей, оснащаются автономными дымовыми пожарными извещателями.

Вопрос 9. Лицо, ответственное за пожарную безопасность детского лагеря палаточного типа, организует

+ *проведение противопожарного инструктажа детей в первый день их пребывания;*

проведение тренировки в случае пожара;

проведение по использованию горючих веществ.

Комментарий: Лицо, ответственное за пожарную безопасность детского лагеря палаточного типа, организует проведение противопожарного инструктажа детей в первый день их пребывания.

Вопрос 10. В инструкции о мерах пожарной безопасности указываются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности за организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств

+ *Да указываются;*

Нет, не указываются.

Комментарий: Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации XVIII. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности 392. Инструкция о мерах пожарной безопасности разрабатывается на основе настоящих Правил и нормативных правовых актов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.

Вопрос 11. К какому подклассу функциональной пожарной опасности относятся здания детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений?

+ Ф 1.1;

Ф 2.1;

Ф 3.1.

Комментарий: Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Статья 32. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности 1. Здания (сооружения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений - помещения или группы помещений, функционально связанные между собой) по классу функциональной пожарной опасности в зависимости от их назначения, а также от возраста, физического состояния и количества людей, находящихся в здании, сооружении, возможности пребывания их в состоянии сна подразделяются на: 1) Ф1 - здания, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей, в том числе: а) Ф1.1 - здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных.

Вопрос 12. Какое противопожарное расстояние необходимо предусматривать от автозаправочных станций с подземными резервуарами для хранения жидкого топлива до границ земельных участков детских дошкольных образовательных организаций?

+ не менее 50 метров;

не менее 10 метров;

не менее 20 метров.

Комментарий: Противопожарные расстояния от автозаправочных станций с подземными резервуарами для хранения жидкого топлива до границ земельных участков детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, образовательных учреждений интернатного типа, лечебных учреждений стационарного типа должны составлять не менее 50 метров.

Вариативный Модуль 5. Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2)

Состоит из 4 случайных вопросов:

Вопрос 1. Какое здание класса функциональной пожарной опасности Ф2.1 считается высотным в соответствии с СП 477.1325800.2020 "Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности"?

+ более 50 м;

более 75 м более;

100 м;

Комментарий: СП 1.13130, п. 3.4. высотное здание: Здание, имеющее высоту, определяемую в соответствии с СП 1.13130: более 75 м - класса функциональной пожарной опасности Ф1.3; более 50 м - других классов функциональной пожарной опасности.

Вопрос 2. Допускается ли встроенные в здания объектов с массовым пребыванием людей и пристроенные к таким зданиям котельные переводить с твердого топлива на жидкое и газообразное?

Допускается;

+ Не допускается.

Комментарий: Правил противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 п.39. Встроенные в здания объектов с массовым пребыванием людей и пристроенные к таким зданиям котельные не допускается переводить с твердого топлива на жидкое и газообразное.

Вопрос 3. С какой периодичностью руководитель организации обеспечивает на объекте защиты с массовым пребыванием людей проведение практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты, а также посетителей, покупателей, других лиц, находящихся в здании, сооружении.

+ не реже 1 раза в полугодие;

не реже 2 раза в полугодие;

не реже 3 раза в полугодие.

Комментарий: Правил противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 п. 9. На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей, а также посетителей, покупателей, других лиц, находящихся в здании, сооружении.

Вопрос 4. В каком случае в зрительных залах с количеством мест не более 200 крепление стульев к полу может не производиться ?

+ При обязательном соединении стульев в ряду между собой;

не нормируется.

Комментарий: Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" 94. В зрительных залах и на трибунах культурно-просветительных и зрелищных учреждений кресла и стулья следует соединять между собой в ряды и прочно крепить к полу. Допускается не закреплять кресла (стулья) в ложах с количеством мест не более 12 при наличии самостоятельного выхода из ложи на путь эвакуации или к эвакуационному выходу. В зрительных залах с количеством мест не более 200 крепление стульев к полу может не проводиться при обязательном соединении их в ряду между собой.

Вопрос 5. Разрешается ли размещать в пределах сценической коробки зрелищных учреждений одновременно декорации и сценическое оборудование для более чем 2 спектаклей.

Разрешается;

+ Запрещается.

Комментарий: Запрещается размещать в пределах сценической коробки зрелищных учреждений одновременно декорации и сценическое оборудование для более чем 2 спектаклей.

Вопрос 6. Допускается ли хранение декораций, бутафории, деревянных станков, откосов, инвентаря и другого имущества в трюмах, на колосниках и рабочих площадках (галереях), под лестничными маршами и площадками, а также в подвальных и технических этажах под зрительными залами.

Разрешается;

+ *Запрещается*

Комментарий: Запрещается хранение декораций, бутафории, деревянных станков, откосов, инвентаря и другого имущества в трюмах, на колосниках и рабочих площадках (галереях), под лестничными маршами и площадками, а также в подвальных и технических этажах под зрительными залами.

Вопрос 7. Каким цветом на планшет сцены наносится линия, указывающая границу опускания противопожарного занавеса?

+ *красная;*

зеленая;

синяя.

Комментарий: На планшет сцены наносится красная линия, указывающая границу опускания противопожарного занавеса. Декорации и другие предметы оформления сцены не должны выступать за эту линию.

Вопрос 8. Объекты защиты вместимостью более 1 тыс. человек, на которых проводятся культурно-просветительные и зрелищные мероприятия, в целях тушения фальшфейеров оснащаются...

+ *10 огнетушителями и 10 покрывалами для изоляции очага возгорания либо 20 огнетушителями;*

5 огнетушителями и 5 покрывалами для изоляции очага возгорания либо 10 огнетушителями;

10 огнетушителями и 15 покрывалами для изоляции очага возгорания либо 5 огнетушителями.

Комментарий: Объекты защиты вместимостью более 1 тыс. человек, на которых проводятся культурно-просветительные и зрелищные мероприятия, в целях тушения фальшфейеров оснащаются 10 огнетушителями и 10 покрывалами для изоляции очага возгорания либо 20 огнетушителями в соответствии с настоящим Правилам.

Вопрос 9. В зрительных залах и на трибунах культурно-просветительных и зрелищных учреждений кресла и стулья следует

+ *соединять между собой в ряды и прочно крепить к полу, опускается не закреплять кресла (стулья) в ложах с количеством мест не более 12 при наличии самостоятельного выхода из ложи на путь эвакуации или к эвакуационному выходу;*

соединять между собой в ряды и прочно крепить к полу;

не регламентируется.

Комментарий: В зрительных залах и на трибунах культурно-просветительных и зрелищных учреждений кресла и стулья следует соединять между собой в ряды и прочно крепить к полу. Допускается не закреплять кресла (стулья) в ложах с количеством мест не более 12 при наличии самостоятельного выхода из ложи на путь эвакуации или к эвакуационному выходу.

Вопрос 10. В течение какого времени должны функционировать системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей?

в течение 25 минут;

+ в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания, сооружения;

в течении 15 минут.

Комментарий: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре 3. Безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной, если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре.

Вариативный Модуль 6. Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (ФЗ)

Состоит из 4 случайных вопросов:

Вопрос 1. Какие здания относятся к зданиям (сооружениям) класса функциональной пожарной опасности Ф 3.1?

+здания организаций торговли;

вокзалы;

физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани.

Комментарий: Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 32. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности 1. Здания (сооружения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений - помещения или группы помещений, функционально связанные между собой) по классу функциональной пожарной опасности в зависимости от их назначения, а также от возраста, физического состояния и количества людей, находящихся в здании, сооружении, возможности пребывания их в состоянии сна подразделяются на: 3) Ф3 - здания организаций по обслуживанию населения, в том числе: а) Ф3.1 - здания организаций торговли; б) Ф3.2 - здания организаций общественного питания; в) Ф3.3 - вокзалы; г) Ф3.4 - поликлиники и амбулатории; д) Ф3.5 - помещения для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей; е) Ф3.6 - физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани; ж) Ф3.7 - объекты религиозного назначения;

Вопрос 2. Какое здание класса функциональной пожарной опасности Ф3.1 считается высотным в соответствии с СП 477.1325800.2020 "Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности"?

+более 50 м;

более 75 м более;

100 м.

Комментарий: СП 1.13130, п. 3.4. высотное здание: Здание, имеющее высоту, определяемую в соответствии с СП 1.13130: более 75 м - класса функциональной пожарной опасности Ф1.3; более 50 м - других классов функциональной пожарной опасности.

Вопрос 3. Какое здание класса функциональной пожарной опасности Ф3.4 считается высотным в соответствии с СП 477.1325800.2020 "здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности"?

- + более 50 м;
- более 75 м более;
- 100 м.

Комментарий: СП 1.13130, п. 3.4. высотное здание: Здание, имеющее высоту, определяемую в соответствии с СП 1.13130: более 75 м - класса функциональной пожарной опасности Ф1.3; более 50 м - других классов функциональной пожарной опасности.

Вопрос 4. Где должна храниться тара из-под керосина и других горючих жидкостей на объектах организаций торговли?

- + Только на специальных огражденных площадках;
- В ящиках с этикеткой;
- В любом месте.

Комментарий: Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.112 абз. 3: 112. Тара из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей хранится только на специальных огражденных площадках.

Вопрос 5. На каком минимальном расстоянии от выходов, лестничных клеток и других путей эвакуации должны размещаться отделы, секции по продаже пожароопасных товаров в торговых предприятиях?

- + Не менее 4 метров;
- Не менее 10 метров;
- Не менее 15 метров.

Комментарий: Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» 103. На объектах организаций торговли запрещается: в) размещать отделы, секции по продаже легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов и пиротехнических изделий на расстоянии менее 4 метров от выходов, лестничных клеток и других путей эвакуации.

Вопрос 6. Какой ширины должны быть поперечные проходы на вещевых рынках, организованных в установленном порядке, через каждые 30 м торгового ряда?

- Не менее 1,4 метра;
- Не нормируется;
- Не менее 1,8 метра.

Комментарий: Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» 106. Руководитель организации обеспечивает на рынках розничной и мелкооптовой торговли, организованных в установленном порядке и расположенных на открытых площадках или в зданиях (сооружениях), соблюдение следующих требований пожарной безопасности: ширина

проходов между торговыми рядами, ведущего к эвакуационным выходам, должна быть не менее 2 метров; через каждые 30 метров торгового ряда должны быть поперечные проходы шириной не менее 1,4 метра.

Вопрос 7. Оповещение о пожаре может выполняться как...

системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
человеком (сотрудником, работником объекта и т.п.);
+ *оба ответа верны.*

Комментарий: Оповещение о пожаре может выполняться как системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), так и человеком (сотрудником, работником объекта и т.п.).

Вопрос 8. При каких условиях безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной?

+ *Безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной, если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре;*

Безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной, если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает 15 минут;

Безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной, если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает 25 минут.

Комментарий: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре³. Безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной, если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре.

Вопрос 9. По видам и срокам проведения противопожарные инструктажи подразделяются на:

вводный; повторный; внеплановый; целевой;
+ *вводный; первичный на рабочем месте; повторный; внеплановый; целевой;*
вводный; первичный на рабочем месте; повторный.

Комментарий: Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа 11. По видам и срокам проведения противопожарные инструктажи подразделяются на: вводный; первичный на рабочем месте; повторный; внеплановый; целевой.

Вопрос 10. Вводный противопожарный инструктаж проводится:

со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу (службу), в том числе временную, в организации;

с лицами, командированными, прикомандированными на работу (службу) в организации;

с иными лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в организации, по решению руководителя организации;

+ все ответы верны.

Комментарий: Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа» 13. Вводный противопожарный инструктаж проводится: со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу (службу), в том числе временную, в организации; с лицами, командированными, прикомандированными на работу (службу) в организации; с иными лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в организации, по решению руководителя организации.

Вариативный Модуль 7. Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)

Состоит из 4 случайных вопросов:

Вопрос 1. Как размещаются помещения начальной школы класса Ф4.1 в дошкольной образовательной организации (ДОО) класса Ф1.1?

+ Размещаемые в составе ДОО помещения начальной школы выделять противопожарными преградами не требуется;

Размещаемые в составе ДОО помещения начальной школы выделять противопожарными преградами требуется.

Комментарий: СП 4.13130.2013 5.2.2. Размещаемые в составе ДОО помещения начальной школы выделять противопожарными преградами не требуется.

Вопрос 2. Какой класс пожарной опасности не должны превышать декоративноотделочные материалы полов, применяемые на путях эвакуации в фойе, в зданиях дошкольных образовательных организациях?

+КМ2;

КМ8;

КМ9.

Комментарий. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» табл. 28.

Вопрос 3. Какой класс пожарной опасности не должны превышать декоративноотделочные материалы стен и потолков, применяемые на путях эвакуации в вестибюлях, в зданиях дошкольных образовательных организациях?

+КМ0;

КМ2;

КМ4.

Комментарий. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» табл. 28.

Вопрос 4. Какие здания относятся к зданиям (сооружениям) класса функциональной пожарной опасности Ф4.1

+ здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций;

вокзалы;

физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани.

Комментарий. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 32. 4) Ф4 - здания образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений, в том числе: а) Ф4.1 - здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций; б) Ф4.2 - здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования; в) Ф4.3 - здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов; г) Ф4.4 - здания пожарных депо.

Вопрос 5. Какие здания относятся к зданиям (сооружениям) класса функциональной пожарной опасности Ф4.2?

+ здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций;

вокзалы;

физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани.

Комментарий. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 32. 4) Ф4 - здания образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений, в том числе: а) Ф4.1 - здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций; б) Ф4.2 - здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования; в) Ф4.3 - здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов; г) Ф4.4 - здания пожарных депо.

Вопрос 6. Ширина эвакуационных выходов из учебных помещений, с расчетным числом учащихся более 15 человек, должна быть...

+ не менее 0,9 м;

не менее 1 м;

не менее 2 м.

Комментарий. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» табл. 28.

Вопрос 7. Какой класс пожарной опасности не должны превышать декоративноотделочные материалы стен и потолков, применяемые на путях эвакуации в вестибюлях, в зданиях дошкольных образовательных организациях?

+КМ0;

КМ2;

КМ4.

Комментарий. Ширина эвакуационных выходов из учебных помещений, с расчетным числом учащихся более 15 человек, должна быть не менее 0,9 м.

Вопрос 8. На четвертом этаже зданий допускается размещать учебные помещения только для...

Начальных классов;

+ *Старших классов.*

Комментарий. На четвертом этаже зданий допускается размещать учебные помещения только для старших классов.

Вопрос 9. Какие способы не относятся к защите людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничения последствий их воздействия?

применение первичных средств пожаротушения;

применение огнезащитных составов;

применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;

+ *способ исключения условий образования горючей среды.*

Комментарий. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 52. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара. Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничения последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов: 1) применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага; 2) устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре; 3) устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; 4) применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара; 5) применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации; 6) применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций; 7) устройство аварийного слива пожароопасных жидкостей и аварийного стравливания горючих газов из аппаратуры; 8) устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты; 9) применение первичных средств пожаротушения; 10) применение автоматических и (или) автономных установок пожаротушения; 11) организация деятельности подразделений пожарной охраны.

Вопрос 10. В течение какого времени должны функционировать системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей?

в течение 25 минут;

+ в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания, сооружения;

в течении 15 минут.

Комментарий. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. 3. Безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной, если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре.

Вариативный Модуль 8. Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)

Состоит из 5 случайных вопросов:

Вопрос 1. При какой ширине здания класса ф5 по всей его длине должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей с двух сторон?

+ более 18 м;

менее 12 м;

более 30 м.

Комментарий: ч. 4 ст. 98 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». К зданиям и сооружениям по всей их длине (за исключением линейных объектов) должен быть обеспечен подъезд (доставка) мобильных средств пожаротушения с одной стороны при ширине здания или сооружения не более 18 метров и с двух сторон при ширине более 18 метров, а также при устройстве замкнутых и полужамкнутых дворов.

Вопрос 2. В каком случае в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф5 категорий А и Б следует предусматривать незадымляемые лестничные клетки?

+ в зданиях класса Ф5 категорий А и Б вне зависимости от высоты следует предусматривать незадымляемые лестничные клетки;

в зданиях класса Ф5 категорий Д и Е вне зависимости от высоты следует предусматривать незадымляемые лестничные клетки;

в зданиях класса Ф5 категорий В и Б вне зависимости от высоты следует предусматривать незадымляемые лестничные клетки.

Комментарий: СП 1.13130.2020 4.4.18 В зданиях всех классов функциональной пожарной опасности высотой более 28 м (за исключением зданий и сооружений класса Ф5 категорий В, Д без постоянного пребывания людей), а также в зданиях класса Ф5 категорий А и Б вне зависимости от высоты следует предусматривать незадымляемые лестничные клетки, как правило, типа Н1. Допускается: в зданиях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 предусматривать не более 50% незадымляемых лестничных клеток типа Н3, либо типа Н2 с входом в лестничную клетку через тамбур с конструктивным исполнением, аналогичным тамбур-шлюзу 1-го типа; в зданиях класса Ф5 предусматривать незадымляемые лестничные клетки с учетом требований раздела 8.1.В многофункциональных зданиях вне зависимости от их высоты, лестничные клетки, соединяющие части здания различной функциональной

пожарной опасности, также должны предусматриваться незадымляемыми в соответствии с требованиями настоящего пункта, за исключением специально оговоренных случаев.

Вопрос 3. Какое здание класса функциональной пожарной опасности Ф5 считается высотным в соответствии с СП 477.1325800.2020 "Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности"?

+ более 50 м;

более 75 м более;

100 м.

Комментарий: СП 1.13130, п. 3.4. высотное здание: Здание, имеющее высоту, определяемую в соответствии с СП 1.13130: более 75 м - класса функциональной пожарной опасности Ф1.3; более 50 м - других классов функциональной пожарной опасности.

Вопрос 4. Допускается ли размещение наружных сетей с горючими газами под зданиями производственного объекта?

Допускается;

+ Не допускается.

Комментарий: Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.100 ч.4: 4. Размещение наружных сетей с горючими жидкостями и газами под зданиями и сооружениями производственного объекта не допускается.

Вопрос 5. Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения...

противопожарного инструктажа;

обучения мерам пожарной безопасности;

+ оба ответа верны.

Комментарий: Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" 3. Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются руководителем организации с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

Вопрос 6. По видам и срокам проведения противопожарные инструктажи подразделяются на:

вводный; повторный; внеплановый; целевой;

+ вводный; первичный на рабочем месте; повторный; внеплановый; целевой;

вводный; первичный на рабочем месте; повторный.

Комментарий: Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа 11. По видам и срокам проведения противопожарные инструктажи подразделяются на: вводный; первичный на рабочем месте; повторный; внеплановый; целевой.

Вопрос 7. Вводный противопожарный инструктаж проводится:

со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу (службу), в том числе временную, в организации;

с лицами, командированными, прикомандированными на работу (службу) в организации;

с иными лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в организации, по решению руководителя организации;

+ все ответы верны.

Комментарий: Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа» 13. Вводный противопожарный инструктаж проводится: со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу (службу), в том числе временную, в организации; с лицами, командированными, прикомандированными на работу (службу) в организации; с иными лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в организации, по решению руководителя организации.

Вопрос 8. Повторный противопожарный инструктаж проводится...

+ не реже 1-го раза в год со всеми лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в организации, с которыми проводился вводный противопожарный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте;

не реже 1 раза в полгода со всеми лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в организации, с которыми проводился вводный противопожарный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте.;

не реже 1-го раза в год только с руководителями организации.

Комментарий: Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа. 16. Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в год со всеми лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в организации, с которыми проводился вводный противопожарный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте.

Вопрос 9. Допускается ли совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких-либо других материалов и товаров?

Допускается;

+ Не допускается.

Комментарий: Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких-либо других материалов и товаров.

Вопрос 10. Допускается ли скопление шерсти на стригальном пункте свыше сменной выработки и загромождать проходы и выходы тюками с шерстью?

Допускается в определенном процентном содержании;

+ *Не допускается.*

Комментарий: Запрещается допускать скопление шерсти на стригальном пункте свыше сменной выработки и загромождать проходы и выходы тюками с шерстью.

Итоговое тестирование состоит из 10 случайных вопросов по всем пройденным темам, приведенным выше.