



Смоленское областное отделение
Общероссийской общественной организации
«Всероссийское добровольное пожарное общество»

Утверждаю
Председатель совета Смоленского
областного отделения ВДПО



С.Ф. Осипов

м.п.

«02» марта 2026 г.

ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование: программа повышения квалификации для лиц,
на которых возложена трудовая функция по
проведению противопожарного инструктажа

г. Смоленск,
2026 год

Содержание

1. Общие положения	3
2. Цель обучения и планируемые результаты обучения	5
3. Учебный план	11
4. Календарный учебный график	13
5. Рабочие программы учебных модулей	14
6. Условия реализации Программы	24
6.1. Кадровое обеспечение Программы	24
6.2. Организационное обеспечение Программы	24
6.3. Материально-технические условия реализации Программы	24
6.4. Нормативно-правовое, учебно-методическое и информационное обеспечение Программы	25
7. Оценка качества освоения Программы	29
7.1. Формы аттестации	29
7.2. Оценочные материалы	29

1. Общие положения

1.1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (далее – Программа) разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29.12. 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 273-ФЗ) и с учетом требований Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20.08.2013, регистрационный № 29444), с изменениями, внесенными приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации от 15.11.2013 № 1244 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14.01.2014, регистрационный № 31014), а также профессионального стандарта «Специалист по пожарной профилактике», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.10.2021 № 696н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12.11.2021, регистрационный № 65774).

Программа реализуется с применением различных образовательных моделей, в том числе, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

1.2. Целью реализации Программы является приобретение слушателями необходимых знаний в области пожарной безопасности, с учетом законодательных, иных нормативных правовых актов, и методических рекомендаций, для их дальнейшего применения в практической деятельности с целью осуществления профилактических мер по обеспечению пожарной безопасности.

1.3. Программа разработана, утверждена и реализована Смоленским областным отделением ВДПО (далее – организация, осуществляющая обучение) в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями);

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499, «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

- Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;

- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 11.10.2021 № 696н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по пожарной профилактике»;

- Приказа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 14.12.2024 № 1120 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»;

- Приказа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 5 сентября 2021 г. № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности».

1.4. Программа определяет объем знаний и умений, которыми должен обладать работник, ответственный за обеспечение пожарной безопасности организации (учреждения).

В целях учета особенностей обеспечения пожарной безопасности производственных объектов образовательная организация:

при разработке дополнительной профессиональной программы имеет право увеличивать количество включенных в нее академических часов;

самостоятельно определяет соотношение учебной нагрузки между темами.

Объем Программы, разрабатываемой на основании тематического плана типовой учебной программы, составляет 16 часов, включая все виды теоретической и (или) практической и (или) самостоятельной подготовки слушателей.

1.5. В результате обучения по Программе слушатели приобретают знания о требованиях пожарной безопасности, изучают средства противопожарной защиты и порядок действий в случае возникновения пожара, а также усваивают специальные правила пожарной безопасности, характерные для определенной сферы деятельности.

1.6. Организация, осуществляющая обучение, проводит обучение по Программе и имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности № 4949 от 11.09.2021 г., выданной Департаментом Смоленской области по образованию, науке и делам молодежи.

1.7. По завершении обучения по Программе организацией, осуществляющей обучение, проводится итоговая аттестация, и обучающимся, успешно прошедшим итоговую аттестацию, оформляются удостоверения установленного образца.

2. Цель обучения и планируемые результаты обучения

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

2.1. В результате обучения должностные лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа, (далее - слушатели) приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

2.2. Слушатели должны 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 производства, нарушения которого могут создать условия возникновения пожара;

организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации;

требования к разработке приказов, инструкций и положений, устанавливающих противопожарный режим на объекте, обучение работников организаций мерам пожарной безопасности;

вопросы обеспечения противопожарной защиты организации.

2.3. В результате обучения слушатели должны уметь:

пользоваться первичными средствами пожаротушения;

анализировать состояние пожарной безопасности организации,

разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие противопожарный режим на объекте, обучать работников мерам пожарной безопасности;

разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров;

разрабатывать программы противопожарных инструктажей;

организовывать и проводить обучение мерам пожарной безопасности;

организовывать и проводить учения и тренировки по эвакуации людей и материальных ценностей из зданий, сооружений;

действовать в случае возникновения пожара.

2.4. В результате обучения слушатели должны владеть:

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

навыками профессионального и эффективного применения на практике приобретенных в процессе обучения знаний и умений.

2.5. Профессиональные компетенции:

Обобщенные трудовые функции	Трудовые функции, реализуемые после обучения	Код	Трудовые действия
Обеспечение противопожарного режима на объекте защиты	Обеспечение противопожарных мероприятий, предусмотренных требованиями пожарной безопасности	А/02.5	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Организация и контроль выполнения запланированных противопожарных мероприятий на объекте защиты. ✓ Организация и проведение проверок противопожарного состояния объекта защиты. ✓ Обеспечение содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, контроль их использования по прямому назначению. ✓ Представление интересов объекта защиты по вопросам пожарной безопасности в надзорных органах. ✓ Разработка и контроль выполнения графиков работ по проверке средств противопожарной защиты. ✓ Выдача предписаний для устранения выявленных нарушений требований пожарной безопасности руководителям структурных подразделений объекта защиты. ✓ Приостановка полностью или частично работы объектов, агрегатов, помещений, отдельных видов работ при выявлении нарушений, создающих пожароопасную ситуацию и угрожающих безопасности людей.

		A/05.5	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Организация и контроль прохождения всеми работниками объекта защиты противопожарных инструктажей. ✓ Организация обучения по программам дополнительного профессионального образования в области пожарной безопасности руководителей, специалистов и работников объекта защиты, ответственных за пожарную безопасность. ✓ Работа в составе комиссий по проверке знаний требований пожарной безопасности.
Проведение независимой оценки пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	Анализ документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты	B/01.6	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Изучение документации, характеризующей пожарную опасность объекта защиты. ✓ Определение соответствия документации, характеризующей пожарную опасность объекта защиты, требованиям пожарной безопасности. ✓ Оформление экспертного заключения на документацию, характеризующую пожарную опасность объекта защиты.
Разработка и контроль выполнения мероприятий по противопожарной защите объекта	Анализ системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	C/01.6	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Анализ противопожарного состояния оборудования, зданий, сооружений объекта защиты. ✓ Анализ мероприятий в области пожарной безопасности, проводимых на объекте защиты. ✓ Анализ и систематизация причин возгораний и несчастных случаев на пожарах на объекте защиты. ✓ Оценка необходимости разработки дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объекте защиты. ✓ Оценка необходимости расчета

			пожарного риска на объекте защиты.
	Разработка и организация на объекте защиты системы обеспечения пожарной безопасности	C/02.6	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Разработка плана мероприятий по совершенствованию системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты. ✓ Разработка локальных нормативных актов объекта защиты в области пожарной безопасности. ✓ Организация и проведение обучения работников объекта защиты мерам пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты. ✓ Организация работы комиссий по проверке знаний требований пожарной безопасности. ✓ Обеспечение объекта защиты первичными средствами пожаротушения в соответствии с нормами. ✓ Составление заявок на приобретение пожарно-технического оборудования.
	Координация и контроль деятельности в области пожарной безопасности структурных подразделений объекта защиты	C/03.6	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Организационное и методическое сопровождение работы структурных подразделений по обеспечению пожарной безопасности. ✓ Проверка состояния пожарной безопасности в структурных подразделениях. ✓ Контроль выполнения предписаний об устранении нарушений в области пожарной безопасности. ✓ Контроль содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты.
Руководство службой пожарной безопасности	Организация разработки мероприятий по	D/01.7	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Анализ эффективности проводимой в организации пожарно-профилактической

<p>организации (структурных подразделений, филиалов)</p>	<p>совершенствованию системы пожарной безопасности объекта защиты</p>		<p>работы.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Анализ эффективности организации тушения пожара, взаимодействия с пожарными подразделениями. ✓ Оценка эффективности использования пожарной автотехники, пожарно-технического вооружения и оборудования, огнетушащих средств и средств связи. ✓ Оформление необходимых документов для получения заключения о соответствии объектов защиты требованиям пожарной безопасности. ✓ Организация разработки мероприятий в области пожарной безопасности на объекте защиты. ✓ Организация пожарно-технического обследования объектов защиты. ✓ Организация исполнения противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами на строительные работы, технологические процессы и отдельные виды продукции. ✓ Организация разработки локальных нормативных актов в области пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты. ✓ Разработка предложений по созданию и реорганизации подразделений пожарной охраны объекта защиты.
--	---	--	---

	<p>Контроль исполнения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты</p>	<p>D/02.7</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Анализ выявленных нарушений норм и требований пожарной безопасности и принятие мер по их недопущению. ✓ Методическая помощь структурным подразделениям объекта защиты в решении вопросов пожарной безопасности. ✓ Контроль выполнения требований пожарной безопасности в структурных подразделениях. ✓ Разработка и реализация мероприятий по функционированию и совершенствованию системы управления охраной труда и ПБ. ✓ Организация контроля технического состояния систем противопожарной защиты объекта. ✓ Контроль организации и своевременности обучения в области пожарной безопасности и проверки знаний правил пожарной безопасности работников объекта защиты.
	<p>Взаимодействие с государственными органами по вопросам пожарной безопасности объекта защиты</p>	<p>D/03.7</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Представление интересов объекта защиты по вопросам ПБ. ✓ Организация мероприятий по противопожарной пропаганде и обучения в области пожарной безопасности работников объекта защиты, в том числе на основе взаимодействия с заинтересованными государственными органами. ✓ Подготовка отчетов и материалов по запросам региональных и территориальных органов пожарного надзора.

3. Учебный план

Цель – получение или повышение необходимого уровня знаний в области пожарной безопасности для дальнейшего практического применения приобретенных навыков.

Категория слушателей: лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Период обучения – 16 академических часов.

Форма обучения – очная, очно-заочная, _ Повышение квалификации может осуществляться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Наименование компонентов программы	Трудоемкость, ак. ч.				Форма контроля
	Всего	Лекции	Практические занятия / самостоятельная работа	Контроль	
Вводный модуль: общие вопросы организации обучения. Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности.	3	3			Тестирование
Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.	3	3			Тестирование
Модуль 3. Система противопожарной защиты.	3	3			Тестирование
<i>Вариативные модули (в зависимости от типа организации выбирается один модуль из блока 4-8)</i>					
Модуль 4. Требования пожарной безопасности для детских дошкольных образовательных организаций, специализированных	4	2	-/2		Тестирование

домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма. (Ф1).					
Модуль 5. Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2).	4	2	-/2		Тестирование
Модуль 6. Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3).	4	2	-/2		Тестирование
Модуль 7. Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4).	4	2	-/2		Тестирование
Модуль 8. Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)	4	2	-/2		Тестирование
Практические задания	2		2/-		Тестирование
Итоговая аттестация	1			1	Тестирование
Итого	16	11	2/2	1	

4. Календарный учебный график

Наименование компонентов программы	Учебные дни (Д)		Итого часов
	Д1	Д2	
Вводный модуль: общие вопросы организации обучения. Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности.	3		3
Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.	3		3
Модуль 3. Система противопожарной защиты.	2	1	3
<i>Вариативные модули (в зависимости от типа организации выбирается один модуль из блока 4-8)</i>			
Модуль 4. Требования пожарной безопасности для детских дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма (Ф1).		4	4
Модуль 5. Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2).		4	4
Модуль 6. Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3).		4	4
Модуль 7. Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4).		4	4
Модуль 8. Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)		4	4
Практические задания		2	2
Итоговая аттестация		1	1
Всего академических часов	8	8	16

5. Рабочие программы учебных модулей

Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения.

Цель, задачи и программа курса обучения. Актуальность курса. Организация учебного процесса. Расписание занятий. Противопожарный инструктаж.

Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности.

Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности

Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Цель создания и основные функции системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Основные элементы системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.

Нормативное правовое регулирование в области пожарной безопасности. Механизм правового регулирования общественных отношений в области пожарной безопасности. Система нормативных правовых актов в области пожарной безопасности. Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Требования пожарной безопасности. Система нормативных документов по пожарной безопасности.

Правоприменительная практика в области пожарной безопасности.

Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности

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

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

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

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

Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте

Правила противопожарного режима в Российской Федерации.

Комплекс мероприятий, обеспечивающих противопожарный режим на объекте. Правила пожарной безопасности при эксплуатации, ремонте,

обслуживании зданий, сооружений, помещений, инженерных сетей и систем инженерно-технического обеспечения. Организационно-распорядительные документы организации. Назначение лица, ответственного за обеспечение пожарной безопасности на объекте. Разработка инструкции о мерах пожарной безопасности, инструкции о действиях персонала по эвакуации и спасению людей при пожаре.

Создание безопасных зон и рабочих мест для инвалидов (лиц с ограниченными возможностями здоровья) с учетом особенностей технологических процессов и организации производства (структуры учреждения). Создание условий для своевременной эвакуации (спасения) инвалидов в экстремальных ситуациях.

Тема 1.4. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности

Понятие противопожарной пропаганды. Цели, задачи, формы проведения противопожарной пропаганды.

Цели, задачи, порядок проведения обучения работников организаций мерам пожарной безопасности. Виды обучения работников организаций мерам пожарной безопасности. Требования к организации обучения работников организаций мерам пожарной безопасности.

Подготовка лиц, осуществляющих деятельность на объекте с круглосуточным пребыванием людей, к действиям по эвакуации (спасению) граждан, относящихся к маломобильным группам населения. Дополнительный инструктаж персонала по использованию средств индивидуальной защиты, спасения и самоспасания людей при пожаре в местах массового пребывания людей. Учения и тренировки персонала.

Характерные пожары в жилых домах и их краткий анализ. Меры пожарной безопасности в жилых домах и при эксплуатации печей, каминов, газовых отопительных и нагревательных приборов, керосиновых приборов, электропроводки и электрооборудования, при хранении препаратов бытовой химии. Требования к установке и работоспособности дымовых пожарных извещателей в жилых помещениях.

Тема 1.5. Практические занятия

Планирование организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности для объекта защиты в целом (отдельных участков). Планирование (разработка) мероприятий (программы) по противопожарной пропаганде и обучению мерам пожарной безопасности в организации. Определение целей, целевой аудитории, форм подачи пропагандистского материала.

Проведение тренировки по отработке действий при возникновении пожара, в том числе при вызове пожарной охраны. Проверка готовности руководителей к действиям при угрозе и возникновении пожара.

Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты

Тема 2.1. Классификация пожаров

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

Тема 2.2. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков

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

Тема 2.3. 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-Ф54. Требования пожарной безопасности к применению текстильных и кожевенных материалов, к информации об их пожарной опасности. Требования к информации о пожарной безопасности средств огнезащиты.

Тема 2.4. 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 2.5. 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 2.6. 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 2.7. 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 2.8. 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 2.9. 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 2.10. Требования пожарной безопасности к жилым помещениям

Характерные пожары в жилых домах и их краткий анализ. Меры пожарной безопасности в жилых домах и при эксплуатации печей, каминов, газовых отопительных и нагревательных приборов, керосиновых приборов, электропроводки и электрооборудования, при хранении препаратов бытовой химии. Требования к установке и работоспособности дымовых пожарных извещателей в жилых помещениях.

Модуль 3. Система противопожарной защиты

Тема 3.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара

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

Тема 3.2. 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 3.3. 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 3.4. 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 3.5. Система противодымной защиты

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

Тема 3.6. 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 3.7. 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 3.8. 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 3.9. 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 3.10. 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 Ф1-Ф5 и к источникам наружного противопожарного водоснабжения.

Тема 3.11. 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.

Тема 3.12. Практические занятия

Отработка порядка действий при тревогах: "задымление", "пожар".

Тренировка по применению средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре, а также ознакомление со средствами спасения и самоспасения людей с высоты. Тренировка по применению первичных средств пожаротушения.

Вариативные модули (в зависимости от типа организации выбирается один модуль из блока 4-8)

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

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.

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

Практическое занятие

Разработка примерного перечня вопросов для изучения по программам вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа, проводимых в детских дошкольных образовательных организациях, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, гостиницах, общежитиях, учреждениях отдыха и туризма, организациях, обслуживающих многоквартирные жилые дома (категория зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1).

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

Требования ПБ для зданий театров и концертных залов. Требования пожарной безопасности для зданий и сооружений цирков и зоопарков. Требования ПБ 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 РФ 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. Требования пожарной безопасности спортивных сооружений с трибунами с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях и на открытом воздухе.

Практическое занятие

Разработка примерного перечня вопросов для изучения по программам вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа, проводимых в зрелищных и культурно-просветительных учреждениях (категория зданий класса функциональной пожарной опасности Ф2).

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

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

Практическое занятие

Разработка примерного перечня вопросов для изучения по программам вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа, проводимых в организациях по обслуживанию населения (категория зданий класса функциональной пожарной опасности Ф3).

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

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

Практическое занятие

Разработка примерного перечня вопросов для изучения по программам вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа, проводимых в образовательных организациях, научных и проектных организациях, органах управления учреждений (категория зданий класса функциональной пожарной опасности Ф4).

Модуль 8. Требования ПБ для производственных объектов (Ф5)

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

Практическое занятие

Разработка примерного перечня вопросов для изучения по программам вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа, проводимых на производственных объектах (категория зданий класса функциональной пожарной опасности Ф5).

Итоговая аттестация

Тестирование.

6. Условия реализации Программы

6.1. Кадровое обеспечение Программы

Реализация программы профессионального обучения обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. К образовательному процессу привлечены преподаватели из числа специалистов профильных организаций и учреждений по мере набора группы.

6.2 Организационное обеспечение Программы

Образовательная деятельность обучающихся предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ: самостоятельное изучение материала, лекции, практические и другие виды учебных занятий и учебных работ, определенные учебным планом. Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. В качестве текущего контроля предусмотрены тестовые задания, участие в лекционных и практических занятиях, проводимых в заочном режиме. По окончании Программы слушатели проходят обязательную итоговую аттестацию в виде квалификационный экзамена по пройденному материалу. Слушателям, успешно освоившим данную дополнительную профессиональную программу обучения и прошедшим итоговую аттестацию (квалификационный экзамен), выдается Удостоверение повышения квалификации.

6.3. Материально-технические условия реализации Программы

Техническая оснащенность аудитории.

Наименование	Кол-во	Адрес
Учебный класс, оснащенный следующим оборудованием:		Адрес: 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 81а Телефон: (4812) 31-30-61
Стенд 1,3*1,5 м	1	
Стенд 1,4*1,5 м	1	
Стенд информационный 1,5*1,4 м	5	
Столы	16	
Стол руководителя с приставным столом	1	
Стулья	28	
Ноутбук	1	
Принтер	1	
Проектор	1	
Экран на штативе 180*180	1	

Колонки	1	
Шкаф для документов	3	
Учебное пособие (макет ОУ-3)	1	
Учебное пособие (макет ОП-4)	1	
М4004 Тренажер-манекен «Александр-1-0.2»	1	
Наушники	1	
Огнетушитель ОУ-3	1	
Огнетушитель ранцевый «Ермак»	1	
Шкаф платяной	1	

Реализация программы осуществляется в соответствии с формой обучения, в том числе, с применением различных образовательных моделей: дистанционных образовательных технологий и электронного обучения. Материалы для изучения размещены в сети Интернет на онлайн-платформе по адресу <http://vdposmoy.beget.tech/> (далее – СДО). Доступ к СДО осуществляется с использованием информационных технологий, технических средств, информационно-телекоммуникационных, обеспечивающих возможность самостоятельного изучения обучающимися обучающих материалов с рабочих мест, а также их взаимодействия с педагогическими работниками, имеющими соответствующий применяемым технологиям уровень подготовки.

Учебно-методическая помощь обучающимся оказывается профессорско-преподавательским составом путем размещения на онлайн-платформе соответствующего Контента, а также в форме дистанционных индивидуальных и (или) групповых консультаций.

6.4. Нормативно-правовое, учебно-методическое и информационное обеспечение Программы

Федеральные законы:

Федеральный закон от 21.12. 1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Постановления Правительства Российской Федерации:

Постановление Правительства РФ от 20.06.2005 N 385 «О федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы»;

Постановление Правительства РФ от 24.12.2008 N 989 «Об утверждении Правил выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности договорными подразделениями федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы»;

Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 N 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре»;

Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;

Нормативно-правовые акты министерств и ведомств Российской Федерации:

Приказ МЧС России от 05.09.2021 г. № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»;

Приказ МЧС РФ от 16.03.2007 N 140 «Об утверждении Инструкции о порядке разработки органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями нормативных документов по пожарной безопасности, введения их в действие и применения»;

Приказ МЧС РФ от 21.11.2008 N 714 «Об утверждении Порядка учета пожаров и их последствий»;

Приказ МЧС РФ от 30.06.2009 N 382 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности»;

Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 N 315 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической сигнализацией» (НПБ 110-03);

Приказ МЧС РФ от 20.06.2003 N 323 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» (НПБ 104-03);

Приказ Минобрнауки России от 03.09.2015 № 971 «Об утверждении Порядка создания и деятельности добровольных дружин юных пожарных»;

СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173);

СП 485.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (утв. Приказом МЧС России от 31.08.2020 № 628);

СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 N 582);

СП 486.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной

сигнализации. Требования пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС России от 20.07.2020 N 539);

СП 8.13130. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности Приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225);

СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 179);

СП 10.13130. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования (утв. Приказом МЧС России от 27.07.2020 N 559);

НПБ 103-95. Нормы государственной противопожарной службы МВД России. Торговые павильоны и киоски. Противопожарные требования (утв. ГУГПС МВД РФ, введены Приказом ГУГПС МВД РФ от 31.01.1995 N 5);

НПБ 87-2000. Нормы пожарной безопасности. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний (утв. Приказом МВД РФ от 28.04.2001 N 27);

ГОСТ 12.1.004-91. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 14.06.1991 N 875);

ГОСТ 34428-2018 (приказ Росстандарта от 18.11.2021 N 1503-ст).

Межгосударственный стандарт. Системы эвакуационные фотолюминесцентные (утв. Приказом Росстандарта от 18.11.2021 N 1503-ст);

Методические рекомендации:

Методические рекомендации по обучению в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности (утв. МЧС России 30.06.2014);

Методические рекомендации "Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре" (утв. МЧС РФ 04.09.2007 N 1-4-60-10-19).

Учебная литература:

1. Методика определения условий теплового самовозгорания веществ и материалов, 2010.

2. Михайлов, Ю.М. Пожарная безопасность в офисе. 2-е изд., перераб. и доп / Ю.М. Михайлов. — М.: Альфа-Пресс, 2013.

3. Обеспечение пожарной безопасности предприятий нефтеперерабатывающей и нефтепромышленной промышленности, 2010.

4. Огнезащита строительных конструкций, 2011.

5. Пожарная безопасность зданий, сооружений и помещений. Системы и средства противопожарной защиты, 2009.

6. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (ПБ 03-576-03). С-Петербург, 2013.

7. Семехин Ю.Г. Организация противопожарной охраны на предприятии. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2014.
 8. Собурь С. В. Установки пожаротушения автоматические: Справочник. - 3-е изд. (с изм.). - М.: Спецтехника, 2003.
 9. Собурь С.В. Установки пожарной сигнализации: Справочник. - 3-е изд. (с изм.). - М.: \ "Пожарная книга" 2015.
 10. Собурь, С.В. Пожарная безопасность предприятия: Курс пожарно-технического минимума: Учебно-справочное пособие / С.В. Собурь. — М.: ПожКнига, 2017.
 11. Способы и средства огнезащиты текстильных материалов, 2009.
 12. Справочник добровольного пожарного. Создание и организация деятельности общественных объединений пожарной охраны (подразделений добровольной пожарной охраны. Москва, 2014.
 13. Терехнёв В.В. Пожарная тактика. Книга 1,2. Основы, 2015.
 14. Технические средства и способы тушения пожаров, 2011.
 15. Технологическое оборудование автоматических установок газового пожаротушения, 2012.
 16. Установки пожаротушения автоматические (учебно-справочное пособие), 2011.
 17. Устройство и система пожарной сигнализации, 2009.
 18. Фомин В.И., Бабуров В.П., Бабуринов В.В. Технические средства систем охранной и пожарной сигнализации. Часть 1 (учебно-справочное пособие) Москва. "Пожнаука", 2009.
 19. Фомин В.И., Бабуров В.П., Бабуринов В.В. Технические средства систем охранной и пожарной сигнализации. Часть 2 (учебно-справочное пособие) Москва. "Пожнаука", 2009.
 20. Эксплуатация технических средств комплексных систем безопасности, 2011.
 21. Эксплуатация установок пожарной автоматики, 2012.
- Издания в электронном виде:
1. CD-диск: Пожарная безопасность. Под редакцией Г.Ю. Касьяновой. – ООО «НПП «Гарант-Сервис-Университет», 2015.
 2. CD-диск: Средства спасения. Выпуск 9. Пожарная автоматика. – ООО «Издательский дом ВДПО», 2015.
 3. Данилина Н.Е., Горина Л.Н. Пожарная безопасность. Учебно-методическое пособие предназначено для проведения практических занятий по дисциплине «Пожарная безопасность» направления подготовки бакалавров 280700.62 (20.03.01) «Техносферная безопасность» (профили «Безопасность технологических процессов и производств» и «Пожарная безопасность»). Тольятти : Изд-во ТГУ, 2017.
 4. Клименти Н.Ю.. Пожарная тактика. Курс лекций. Волгоград, ВолгГАСУ, 2013.
 5. Самойлов Д.Б. Справочник инженера пожарной охраны. Москва, 2010.

7. Оценка качества освоения Программы

7.1. Формы аттестации

Промежуточная аттестация. Для самоконтроля знаний слушателям по результатам освоения материалов каждого модуля предлагается пройти тест из 4-6 вопросов по изученным модулям.

Тест считается успешно пройденным при предоставлении более 60% правильных ответов. Количество попыток не ограничено. Результаты теста учитываются при допуске к итоговому контролю. Результаты теста контролирует куратор, назначенный организатором обучения.

Итоговая аттестация. К итоговому контролю допускаются слушатели, освоившие учебный план в полном объеме. Итоговая аттестация проводится в форме экзамена в формате тестирования. Тест состоит из 20 вопросов, ответить на которые необходимо в течение 45 минут. Тест считается успешно пройденным при предоставлении более 60% правильных ответов. На прохождение теста отводится три попытки.

Результаты итоговой аттестации рассматриваются комиссией в составе не менее 3 человек путем объективной и независимой оценки качества подготовки слушателей. По итогам рассмотрения результатов комиссия принимает решение об успешном завершении слушателем обучения и выдачи удостоверения установленного образца.

7.2. Оценочные материалы

Модуль 1.

1. Какой федеральный закон определяет общие правовые, экологические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в РФ?

- 1) *«О пожарной безопасности».*
- 2) *«О промышленной безопасности опасных производственных объектов».*
- 3) *«О безопасности».*
- 4) *«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».*

2. При каком количестве людей, одновременно находящихся на этажах зданий и сооружений, на видных местах должны вывешиваться планы эвакуации людей при пожаре?

- 1) *Более 5 человек.*
- 2) *Более 10 человек.*
- 3) *Более 15 человек.*
- 4) *Более 20 человек.*
- 5) *Более 25 человек.*

3. В какое время на путях эвакуации должно включаться эвакуационное освещение?

- 1) Они должны быть постоянно включены
- 2) Должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения
- 3) В 15 часов в зимнее время и в 18 часов в летнее время года
- 4) В случае возникшего пожара

4. Как по характеру и времени проведения подразделяются противопожарные инструктажи? (Приказ МЧС № 1120)

- 1) Вводный, первичный, повторный, внеплановый, целевой.
- 2) Вводный, первичный, внеплановый, повторный,
- 3) Первичный, внеплановый, повторный.

5. Кто несет персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности в организации (69-ФЗ Статья 37)?

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

Модуль 2.

1. На какие классы делятся пожары?

1) А (пожары твердых горючих веществ и материалов или плавящихся твердых веществ и материалов), В (пожары жидких горючих жидкостей), С (пожары газов), D (пожары металлов), Е (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением), пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ (F).

2) А (пожары твердых и жидких горючих веществ и материалов), В (пожары плавящихся твердых веществ и материалов), С (пожары газов), D (пожары металлов), Е (пожары электроустановок), F (пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ).

3) А (пожары твердых и жидких горючих веществ и материалов), В (пожары плавящихся твердых веществ и материалов), С (пожары газов), D (пожары металлов), Е (пожары электроустановок), F (пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ).

2. Какие требования применяются к информации о пожарной опасности электротехнической продукции?

1) Производитель электротехнической продукции обязан разработать техническую документацию, содержащую необходимую информацию для безопасного применения этой продукции.

2) Техническая документация на электротехническую продукцию (в том числе паспорта и технические условия) должна содержать информацию об их пожарной опасности.

3) Показатели пожарной опасности электротехнической продукции должны соответствовать области применения электротехнической продукции.

4) *Все вышеперечисленное.*

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

1) Жилые и административные строения.

2) *Объекты, представляющие опасность для непосредственного окружения, социальной и физической окружающей среды, прочие объекты, для которых может предусматриваться специальная молниезащита, например, строения высотой более 60 м, игровые площадки, временные сооружения, строящиеся объекты.*

3) Здания высотой не более 60 м, предназначенные для торговли и промышленного производства.

4) Все перечисленные объекты.

4. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок не распространяются на следующие виды тепловых энергоустановок:

1) *морских и речных судов и плавучих средств;*

2) систем теплоснабжения всех назначений;

3) тепловых сетей потребителей.

5. Кто утверждает наряд-допуск на проведение огневых работ?

1. *Руководитель или лицо, ответственное за пожарную безопасность.*

2. Технический руководитель предприятия (главный инженер)

3. Заместитель главного инженера по производству.

4. Начальник производства.

5. Все названные лица.

6. В каком случае органом МЧС России принимается решение об отмене регистрации декларации пожарной безопасности?

1) Только при представлении декларантом недостоверной информации.

2) Только при изменении собственника объекта.

3) Только при изменении характеристик объекта защиты, влияющих на сведения, содержащиеся в декларации.

4) *Во всех перечисленных случаях.*

Модуль 3.

1. Каким образом производится исключение условий образования горючей среды?

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

2. Что из перечисленного не является способом исключения условий образования в горючей среде источников зажигания?

- 1) Применение в конструкции быстродействующих средств защитного отключения электроустановок.
- 2) Устройство молниезащиты зданий, сооружений и оборудования.
- 3) *Устройство защитного заземления оборудования и аппаратуры.*
- 4) Применение искробезопасного инструмента при работе с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими газами.

3. Что из перечисленного не является способом исключения условий образования горючей среды?

- 1) Поддержание безопасной концентрации в среде окислителя и (или) горючих веществ.
- 2) Понижение концентрации окислителя в горючей среде в защищаемом объеме.
- 3) *Применение негорючих веществ и материалов.*
- 4) Поддержание температуры и давления среды, при которых распространение пламени исключается.

4. Какие документы по пожарной безопасности должны быть разработаны для каждого объекта, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения?

- 1) Правила пожарной безопасности.
- 2) *Инструкции о мерах пожарной безопасности.*

3) Производственные инструкции.

4) Технологические регламенты.

Модуль 4.

1. Какие типы зданий относятся к классу функциональной пожарной опасности Ф1?

1) Здания образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений.

2) Здания организаций по обслуживанию населения.

3) Здания зрелищных и культурно-просветительных учреждений.

4) *Здания, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей, в том числе.*

2. При каком условии безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной?

1) *Если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре.*

2) Если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает 15 минут.

3) Если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает 25 минут.

4) Если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает 5 минут.

3. Какие требования применяются к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации?

1) Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового сигнала.

2) *Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 — с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.*

3) Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу звукового сигнала.

4) Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала.

4. Какое расстояние должно быть от зданий и сооружений автозаправочных станций до граничащих с ними объектов защиты (земельных участков дошкольных образовательных организации)?

1) Противопожарные расстояния от автозаправочных станций с подземными резервуарами для хранения жидкого топлива до границ земельных участков должны составлять менее 50 метров.

2) Противопожарные расстояния от автозаправочных станций с подземными резервуарами для хранения жидкого топлива до границ земельных участков должны составлять менее 30 метров.

3) *Противопожарные расстояния от автозаправочных станций с подземными резервуарами для хранения жидкого топлива до границ земельных участков должны составлять не менее 50 метров.*

4) Противопожарные расстояния от автозаправочных станций с подземными резервуарами для хранения жидкого топлива до границ земельных участков должны составлять не менее 20 метров.

5. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, которые?

1) предназначены для одновременного пребывания более 5 человек..

2) предназначены для одновременного пребывания более 15 человек.

3) *предназначены для одновременного пребывания более 10 человек.*

4) предназначены для одновременного пребывания более 20 человек.

Модуль 5.

1. Какие типы зданий относятся к классу функциональной пожарной опасности Ф2?

1) Здания образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений.

2) Здания организаций по обслуживанию населения.

3) *Здания зрелищных и культурно-просветительных учреждений.*

4) Здания, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей, в том числе.

2. Руководитель организации обеспечивает...

1) разработку плана эвакуации музейных предметов и других ценностей из музея.

2) разработку плана эвакуации животных из цирка (зоопарка и др.) в случае пожара.

3) обработку деревянных и иных конструкций сценической коробки, выполненных из горючих материалов, горючих декораций, сценического и

выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах огнезащитными составами.

4) *все вышеперечисленное.*

3. Разрешается ли закрывать двери в учреждение во время мероприятия?

1) Запрещается закрывать входные двери на ключ.

2) Запрещается закрывать только аварийные выходы.

3) *Запрещается закрывать входные двери и двери эвакуационных выходов на ключ.*

4) Разрешается закрыть любые выходы и двери.

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

1) *10 огнетушителями и 10 покрывалами для изоляции очага возгорания либо 20 огнетушителями.*

2) 12 огнетушителями и 5 покрывалами для изоляции очага возгорания либо 20 огнетушителями.

3) 10 огнетушителями и 10 покрывалами для изоляции очага возгорания либо 10 огнетушителями.

4) 10 огнетушителями и 15 покрывалами для изоляции очага возгорания либо 5 огнетушителями.

5. Какие требования необходимо выполнять при использовании противопожарного занавеса?

1) На планшете сцены должна быть расположена красная линия – граница опускания противопожарного занавеса; декорации и другие предметы оформления сцены не должны выступать за эту линию.

2) По окончании спектакля (репетиции) необходимо опустить противопожарный занавес.

3) Противопожарный занавес должен плотно примыкать к планшету сцены с помощью песочного затвора (эластичной подушки).

4) Все вышеперечисленное.

Модуль 6.

1. Какие типы зданий относятся к классу функциональной пожарной опасности Ф3?

1) Здания образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений.

2) *Здания организаций по обслуживанию населения.*

3) Здания зрелищных и культурно-просветительных учреждений.

4) Здания, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей, в том числе.

2. На объектах организаций торговли запрещается:

1) проводить огневые работы во время нахождения покупателей в торговых залах;

- 2) осуществлять продажу легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- 3) 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;
- 4) устанавливать в торговых залах баллоны с горючими газами для наполнения воздушных шаров и для других целей;
- 5) уменьшать ширину путей эвакуации, установленную требованиями пожарной безопасности, путем размещения на путях эвакуации торговых, игровых аппаратов.

б) все вышеперечисленное.

3. Какое расстояние должно быть между кроватями в больничных палатах и в центральном основном проходе?

- 1) не менее 0,8 м и не менее 1,2 м;
- 2) не менее 1 и не менее 1,5 м;
- 3) оба расстояния – не менее 1 м;
- 4) 0,5 м и не менее 1 м.

4. Руководитель организации обеспечивает на рынках розничной и мелкооптовой торговли ширину прохода между торговыми рядами, ведущего к эвакуационным выходам:

- 1) не менее 2 м;
- 2) не менее 1 м;
- 3) не менее 3 м;
- 4) не менее 5 м.

5. Каким образом должны храниться патроны для продажи?

- 1) В подвальных помещениях.
- 2) В одном шкафу с капсюлями и порохом.
- 3) *В шкафах из негорючих материалов, исключаящих разлет патронов в случае пожара, отгороженных от других помещений противопожарными перегородками и перекрытиями.*
- 4) Вместе с оружием в торговом зале.

Модуль 7.

1. Какие типы зданий относятся к классу функциональной пожарной опасности Ф4?

- 1) *Здания образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений.*
- 2) Здания организаций по обслуживанию населения.
- 3) Здания зрелищных и культурно-просветительных учреждений.
- 4) Здания, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей, в том числе.

2. Какому административному штрафу могут быть подвергнуты должностные лица организации за нарушение требований пожарной безопасности, установленных стандартами, нормами и правилами:

- 1) От одной до двух тысяч рублей.
- 2) От одной тысячи до десяти тысяч рублей.
- 3) От десяти тысяч до двадцати тысяч рублей.

4) *От шести тысяч до пятнадцати тысяч рублей.*

3. На кого возлагается функция по окончании занятий убирать все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения?

1) *На педагогического работника.*

2) На руководителя.

3) На лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности.

4) На учащихся.

4. Руководитель образовательной организации обязан:

1) Провести собрание родителей по технике противопожарной безопасности.

2) *Организовать проведение перед началом каждого учебного года (семестра) с обучающимися занятия по изучению требований пожарной безопасности.*

3) Снабдить учащихся средствами индивидуальной защиты.

5. Какими правилами нужно руководствоваться при проведении опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей?

1) Допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность.

2) Доставка указанных жидкостей в помещения производится в закрытой таре.

3) Запрещается проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке.

4) *Все вышеперечисленное.*

Модуль 8.

1. Какие типы зданий относятся к классу функциональной пожарной опасности Ф5?

1) Здания образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений.

2) *Здания производственного или складского назначения.*

3) Здания зрелищных и культурно-просветительных учреждений.

4) Здания, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей, в том числе.

2. Где должны располагаться аппараты для отключения электроснабжения склада?

1) Вне складского помещения.

2) Внутри помещения склада.

3) *Вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.*

4) Место расположения аппаратов не имеет значения.

3. В каких помещениях вместо переносных огнетушителей могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые?

1) В замкнутых помещениях объемом не более 80 куб. метров.

- 2) В любом помещении.
- 3) В помещениях объемом не более 60 куб. метров.
- 4) *В замкнутых помещениях объемом не более 50 куб. метров.*

4. В какое время должна быть прекращена топка печей в зданиях и сооружениях (за исключением жилых домов)?

- 1) *Не менее чем за 2 часа до окончания работы.*
- 2) Не менее чем за полчаса до окончания работы.
- 3) Не менее чем за 1 час до окончания работы.
- 4) Не менее чем за полчаса до начала рабочего дня.

5. Можно ли хранить в одном помещении кислородные баллоны, карбид кальция и краски?

- 1) Можно, если это вызвано производственной необходимостью.
- 2) Можно, если расстояние между ними не менее 5 м.
- 3) Можно, если это разрешено инспектором Госпожнадзора.
- 4) *Категорически запрещается.*

Итоговая аттестация.

1. Профилактика пожаров это...?

- 1) Обеспечение безопасности людей и материальных ценностей.
- 2) Ограничение распространения пожара.
- 3) Создание условий для успешного тушения пожаров.
- 4) *Совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий.*

2. Что такое «пожар»?

- 1) неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.
- 2) *неконтролируемое горение, вне специального очага, возникшее произвольно или по злому умыслу, в ходе которого выделяются тепло и дым, а также причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан.*
- 3) горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

3. Противопожарный режим - это:

- 1) требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей.
- 2) требования пожарной безопасности, устанавливающие порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности.
- 3) *требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности.*

4. Для чего предназначена система противодымной защиты здания, сооружения?

1) Для обеспечения защиты людей на путях эвакуации и в безопасных зонах от воздействия опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону, или всего времени развития и тушения пожара посредством удаления продуктов горения и термического разложения и (или) предотвращения их распространения.

2) Для обеспечения вентиляции зданий, сооружений в опасных зонах с воздействием опасных факторов пожара.

3) Для обеспечения защиты зданий и сооружений от пожара посредством удаления продуктов распространения.

5. Лица допускаются к работе на объекте:

1) только после прохождения противопожарного инструктажа.

2) возможно без прохождения противопожарного инструктажа.

3) данный порядок устанавливает самостоятельно руководитель организации.

6. Какой единый номер телефона вызова экстренных оперативных служб необходимо набирать в случае пожара?

1) 121

2) 101

3) 01

4) 10

7. Какие сведения необходимо сообщать во время звонка в пожарную охрану в случае возникновения пожара?

1) Адрес объекта, место возникновения пожара, а также - сообщить свою фамилию.

2) Только адрес, по которому случилось возгорание.

3) Адрес объекта, количество пострадавших.

4) Место возникновения пожара, данные позвонившего

8. Что из перечисленного не входит в перечень обязательных вопросов, отражаемых в инструкциях о мерах пожарной безопасности?

1) Расположение мест для проведения огневых или иных пожароопасных работ.

2) Порядок содержания и хранения спецодежды.

3) Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.

4) Схема дорог (путей) для проезда транспорта противопожарных подразделений.

9. При каком условии безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной?

1) Если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре.

2) Если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает 15 минут.

3) Если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает 25 минут.

4) Если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает 5 минут.

10. Что является целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты?

1) Обеспечение безопасности людей при пожаре.

2) Предотвращение пожара.

3) Защита имущества при пожаре.

4) Все перечисленное.

11. С кем не проводится вводный противопожарный инструктаж?

1) С прибывшими на экскурсию.

2) С командированными в организацию работниками.

3) С сезонными работниками.

4) С обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику.

12. Что из перечисленного не включает в себя программа противопожарного инструктажа?

1) Ознакомление работников организации с правилами содержания территории, зданий (сооружений) и помещений, в том числе эвакуационных путей, наружного и внутреннего водопровода, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей.

2) Ознакомление работников организации с правилами внутреннего трудового распорядка.

3) Ознакомление работников организации с мероприятиями по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации зданий (сооружений), оборудования, производстве пожароопасных работ.

4) Ознакомление работников организации с обязанностями и действиями работников при пожаре, правилами вызова пожарной охраны, правилами применения средств пожаротушения и установок пожарной автоматики.

13. Что из перечисленного относится к опасным факторам пожара?

1) Повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения.

2) Только повышенная температура окружающей среды, пламя и искры, тепловой поток.

3) Снижение видимости в дыму и пониженная концентрация кислорода.

4) Все перечисленные факторы.

14. Как часто должна проводиться проверка систем и средств противопожарной защиты?

- 1) Периодичность проверки устанавливает инспектор Госпожнадзора.
- 2) Не реже одного раза в шесть месяцев.
- 3) В установленные организацией сроки.
- 4) *Не реже одного раза в квартал.*

15. С какой периодичностью должны проводиться практические тренировки по эвакуации людей в случае пожара на объектах с массовым пребыванием людей?

- 1) Не реже 1 раза в 9 месяцев.
- 2) Не реже 1 раза в 3 месяца.
- 3) *Не реже 1 раза в полугодие.*
- 4) Не реже 1 раза в год.

Следующие 5 вопросов выбираются альтернативно в зависимости от изучаемого модуля.

Модуль 4.

1. Какие типы зданий относятся к классу функциональной пожарной опасности Ф1?

- 1) Здания образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений.
- 2) Здания организаций по обслуживанию населения.
- 3) Здания зрелищных и культурно-просветительных учреждений.
- 4) *Здания, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей, в том числе.*

2. При каком условии безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной?

1) *Если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре.*

2) Если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает 15 минут.

3) Если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает 25 минут.

4) Если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает 5 минут.

3. Какие требования применяются к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации?

1) Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового сигнала.

2) *Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное*

устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 — с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.

3) Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу звукового сигнала.

4) Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала.

4. Какое расстояние должно быть от зданий и сооружений автозаправочных станций до граничащих с ними объектов защиты (земельных участков дошкольных образовательных организации)?

1) Противопожарные расстояния от автозаправочных станций с подземными резервуарами для хранения жидкого топлива до границ земельных участков должны составлять менее 50 метров.

2) Противопожарные расстояния от автозаправочных станций с подземными резервуарами для хранения жидкого топлива до границ земельных участков должны составлять менее 30 метров.

3) *Противопожарные расстояния от автозаправочных станций с подземными резервуарами для хранения жидкого топлива до границ земельных участков должны составлять не менее 50 метров.*

4) Противопожарные расстояния от автозаправочных станций с подземными резервуарами для хранения жидкого топлива до границ земельных участков должны составлять не менее 20 метров.

5. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, которые?

1) предназначены для одновременного пребывания более 5 человек..

2) предназначены для одновременного пребывания более 15 человек.

3) *предназначены для одновременного пребывания более 10 человек.*

4) предназначены для одновременного пребывания более 20 человек.

Модуль 5.

1. Какие типы зданий относятся к классу функциональной пожарной опасности Ф2?

1) Здания образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений.

2) Здания организаций по обслуживанию населения.

3) *Здания зрелищных и культурно-просветительных учреждений.*

4) Здания, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей, в том числе.

2. Руководитель организации обеспечивает...

- 1) разработку плана эвакуации музейных предметов и других ценностей из музея.
- 2) разработку плана эвакуации животных из цирка (зоопарка и др.) в случае пожара.
- 3) обработку деревянных и иных конструкций сценической коробки, выполненных из горючих материалов, горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах огнезащитными составами.
- 4) *все вышеперечисленное.*

3. Разрешается ли закрывать двери в учреждение во время мероприятия?

- 1) Запрещается закрывать входные двери на ключ.
- 2) Запрещается закрывать только аварийные выходы.
- 3) *Запрещается закрывать входные двери и двери эвакуационных выходов на ключ.*
- 4) Разрешается закрыть любые выходы и двери.

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

- 1) *10 огнетушителями и 10 покрывалами для изоляции очага возгорания либо 20 огнетушителями.*
- 2) 12 огнетушителями и 5 покрывалами для изоляции очага возгорания либо 20 огнетушителями.
- 3) 10 огнетушителями и 10 покрывалами для изоляции очага возгорания либо 10 огнетушителями.
- 4) 10 огнетушителями и 15 покрывалами для изоляции очага возгорания либо 5 огнетушителями.

5. Какие требования необходимо выполнять при использовании противопожарного занавеса?

- 1) На планшете сцены должна быть расположена красная линия – граница опускания противопожарного занавеса; декорации и другие предметы оформления сцены не должны выступать за эту линию.
- 2) По окончании спектакля (репетиции) необходимо опустить противопожарный занавес.
- 3) Противопожарный занавес должен плотно примыкать к планшету сцены с помощью песочного затвора (эластичной подушки).
- 4) Все вышеперечисленное.

Модуль 6.

1. Какие типы зданий относятся к классу функциональной пожарной опасности Ф3?

- 1) Здания образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений.
- 2) Здания организаций по обслуживанию населения.
- 3) Здания зрелищных и культурно-просветительных учреждений.
- 4) Здания, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей, в том числе.

2. На объектах организаций торговли запрещается:

- 1) проводить огневые работы во время нахождения покупателей в торговых залах;
 - 2) осуществлять продажу легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
 - 3) 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;
 - 4) устанавливать в торговых залах баллоны с горючими газами для наполнения воздушных шаров и для других целей;
 - 5) уменьшать ширину путей эвакуации, установленную требованиями пожарной безопасности, путем размещения на путях эвакуации торговых, игровых аппаратов.
- б) все вышеперечисленное.*

3. Какое расстояние должно быть между кроватями в больничных палатах и в центральном основном проходе?

- 1) не менее 0,8 м и не менее 1,2 м;
- 2) не менее 1 и не менее 1,5 м;
- 3) оба расстояния – не менее 1 м;
- 4) 0,5 м и не менее 1 м.

4. Руководитель организации обеспечивает на рынках розничной и мелкооптовой торговли ширину прохода между торговыми рядами, ведущего к эвакуационным выходам:

- 1) не менее 2 м;
- 2) не менее 1 м;
- 3) не менее 3 м;
- 4) не менее 5 м.

5. Каким образом должны храниться патроны для продажи?

- 1) В подвальных помещениях.
- 2) В одном шкафу с капсюлями и порохом.
- 3) В шкафах из негорючих материалов, исключаящих разлет патронов в случае пожара, отгороженных от других помещений противопожарными перегородками и перекрытиями.
- 4) Вместе с оружием в торговом зале.

Модуль 7.

1. Какие типы зданий относятся к классу функциональной пожарной опасности Ф4?

- 1) Здания образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений.
- 2) Здания организаций по обслуживанию населения.
- 3) Здания зрелищных и культурно-просветительных учреждений.
- 4) Здания, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей, в том числе.

2. Какому административному штрафу могут быть подвергнуты должностные лица организации за нарушение требований пожарной безопасности, установленных стандартами, нормами и правилами:

- 1) От одной до двух тысяч рублей.
- 2) От одной тысячи до десяти тысяч рублей.
- 3) От десяти тысяч до двадцати тысяч рублей.
- 4) *От шести тысяч до пятнадцати тысяч рублей.*

3. На кого возлагается функция по окончании занятий убирать все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения?

- 1) *На педагогического работника.*
- 2) На руководителя.
- 3) На лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности.
- 4) На учащихся.

4. Руководитель образовательной организации обязан:

- 1) Провести собрание родителей по технике противопожарной безопасности.
- 2) *Организовать проведение перед началом каждого учебного года (семестра) с обучающимися занятия по изучению требований пожарной безопасности.*
- 3) Снабдить учащихся средствами индивидуальной защиты.

5. Какими правилами нужно руководствоваться при проведении опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей?

- 1) Допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность.
- 2) Доставка указанных жидкостей в помещения производится в закрытой таре.
- 3) Запрещается проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке.
- 4) *Все вышеперечисленное.*

Модуль 8.

1. Какие типы зданий относятся к классу функциональной пожарной опасности Ф5?

- 1) Здания образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений.
- 2) *Здания производственного или складского назначения.*
- 3) Здания зрелищных и культурно-просветительных учреждений.
- 4) Здания, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей, в том числе.

2. Где должны располагаться аппараты для отключения электроснабжения склада?

- 1) Вне складского помещения.
- 2) Внутри помещения склада.
- 3) *Вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.*
- 4) Место расположения аппаратов не имеет значения.

3. В каких помещениях вместо переносных огнетушителей могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые?

- 1) В замкнутых помещениях объемом не более 80 куб. метров.
- 2) В любом помещении.
- 3) В помещениях объемом не более 60 куб. метров.
- 4) *В замкнутых помещениях объемом не более 50 куб. метров.*

4. В какое время должна быть прекращена топка печей в зданиях и сооружениях (за исключением жилых домов)?

- 1) *Не менее чем за 2 часа до окончания работы.*
- 2) Не менее чем за полчаса до окончания работы.
- 3) Не менее чем за 1 час до окончания работы.
- 4) Не менее чем за полчаса до начала рабочего дня.

5. Можно ли хранить в одном помещении кислородные баллоны, карбид кальция и краски?

- 1) Можно, если это вызвано производственной необходимостью.
- 2) Можно, если расстояние между ними не менее 5 м.
- 3) Можно, если это разрешено инспектором Госпожнадзора.
- 4) *Категорически запрещается.*