



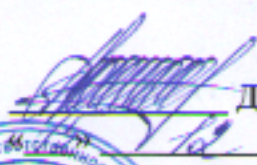
**Общество с ограниченной ответственностью
«ТрудАльянс- СДО»**

ИНН 2502081230 / КПП 250201001 / ОГРН 1252500012577
692491, Приморский край, м. р-н Надеждинский, с.п. Надеждинское
п. Де-Фриз, дорога Патрокл-Седанка-Де-Фриз-п.Новый, км. 37-38, д.6, стр.1
Телефон: +7 914 669 20 25; +7 914 656 25 20
E-mail: trud_cdo2025@list.ru

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 02662b4d0009b3fdb34b6dab0b8e87
Владелец: Галкин Дмитрий Павлович
Действителен: с 27.06.2025 по 27.09.2026

**УТВЕРЖДАЮ
Директор**


**Д.П. Галкин
2025 г.**



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ ЛИЦ,
НА КОТОРЫХ ВОЗЛОЖЕНА ТРУДОВАЯ ФУНКЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ
ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА»**

**п. Де-Фриз
2025г.**

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Повышение квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа» (далее программа) разработана на основе Типовой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Повышение квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации» утвержденной Приказом МЧС от 5 сентября 2021 года N 596, (Приложение №1), с учетом требований Приказа Минтруда России от 11 октября 2021 года N 696н «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по пожарной профилактике" (программа разработана с учетом ФГОС 20.02.04. Пожарная безопасность), Приказа Минобрнауки от 18.04.2014г № 354, в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон N 273-ФЗ) с учетом требований Порядка организации осуществления образовательной деятельности

По дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 марта 2025 г. N 266 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 апреля 2025 г., регистрационный N 81928), Постановления Правительства Российской Федерации от 11 октября 2023 г. «Об утверждении правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

Обучение по Программе осуществляется на основе договора об образовании, заключаемого со слушателями (или) с физическим или юридическим лицом, обязующимся оплатить обучение лица, зачисляемого на обучение.

Освоение Программы завершается итоговой аттестацией слушателей. Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

1.1. Цель реализации программы -

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.

1.2. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, новой квалификации.

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

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

1.3. Планируемые результаты освоения программы

В результате обучения слушатели **должны знать:**

- требования пожарной безопасности - законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности для объектов защиты организации
- порядок обучения работников организации мерам пожарной безопасности;
- перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают угрозу возникновения пожаров и загораний;
- пожарную опасность технологического процесса производства, нарушения которого могут создать условия возникновения пожара;
- организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации;
- требования к разработке приказов, инструкций и положений, устанавливающих противопожарный режим на объекте, обучение работников организации мерам пожарной безопасности;
- вопросы обеспечения противопожарной защиты организации

В результате обучения слушатели **должны уметь:**

- пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие должный противопожарный режим на объекте, обучать работников мерам пожарной безопасности;
- разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров;
- разрабатывать программы противопожарных инструктажей;
- организовывать и проводить обучение мерам пожарной безопасности;
- организовывать и проводить учения и тренировки по эвакуации людей и материальных ценностей из зданий, сооружений;
- действовать в случае возникновения пожара

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.

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

ПК-1. Организация пожарно-профилактической работы на объекте защиты

ПК-2. Организация обучения работников объекта защиты мерам пожарной безопасности.

1.4. Категория слушателей.

–лица, являющиеся ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности;

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

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

взрывопожароопасности, пожароопасности, определяемые руководителем организации;

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

–лица, замещающие штатные должности специалистов по пожарной профилактике;

–иные лица, определяемые руководителем организации.

1.5. Трудоемкость обучения.

Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет **72 часа** включая все виды учебной работы слушателя (работа с электронными курсами, материалами, зачёт/экзамен в дистанционном формате).

синхронные занятия (онлайн-лекции) — **18 ак. часов;**

асинхронные занятия (работа с электронными курсами, материалами, форумами)

— **24 ак. часа;**

самостоятельная работа (изучение литературы, подготовка к тестированиям) —

20 ак. часов;

промежуточная аттестация (онлайн-тесты, контрольные работы) — **6 ак. часов;**

итоговая аттестация (зачёт/экзамен в дистанционном формате) — **4 ак. часа.**

1.6. Форма обучения.

Форма обучения: дистанционная (с применением дистанционных образовательных технологий, ДОТ).

Обучение проводится полностью в удалённом режиме через электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС) без очного присутствия.

Информация о программе размещена на официальном сайте ООО «ТрудАльянс – СДО» в сети «Интернет».

2 СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММ

2.1. Учебный план

№, п/п	Наименование модулей, учебных предметов, дисциплин	Всего час.	В том числе, час		Контроль	
			из них	из них	Зачет	Итоговая аттестация
			Лекции, час	Практ. занятия/самост. работа, час		
0.	Вводный модуль	1	1			
1.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	7	6	1	-	-
2.	Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	19	19	-	-	-
3.	Модуль 3. Система предотвращения пожаров	4	4	-	-	-
4.	Модуль 4. Система противопожарной защиты	28	25	3	-	-
5.	Модуль 5. Требования пожарной безопасности к предприятиям розничной торговли (классфункциональной пожарной опасности Ф 3.1)	2	2	-	-	-
6.	Модуль 6. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (классфункциональной пожарной опасности Ф 5.2)	2	2	-	-	-
7.	Модуль 7. Требования пожарной безопасности к зданиям, помещениям архивов, книгохранилищ, расходных складов (классфункциональной пожарной опасности Ф 5.2)	1	1	-	-	-
8.	Модуль 8. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (классфункциональной пожарной опасности Ф 5.2)	2	2	-	-	-
9.	Модуль 9. Пожарная безопасность для производственных объектов	2	2	-	-	-
10	Итоговая аттестация	4	-	-	-	
	ВСЕГО:	72	64	4	-	4

2.2. Календарный учебный график

№, п/п	Наименование модулей, учебных предметов, дисциплин	Всего часов	Дни обучения*									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.	Вводный модуль	1	1									
1.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	7	6	1								
2.	Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	19		7	8	4						
3.	Модуль 3. Система предотвращения пожаров	4				4						
4	Модуль 4. Система противопожарной защиты	28					8	8	8	4		
5	Модуль 5. Требования пожарной безопасности к предприятиям розничной торговли (класс функциональной пожарной опасности Ф 3.1)	2								2		
6	Модуль 6. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф 5.2)	2									2	
7	Модуль 7. Требования пожарной безопасности к зданиям, помещениям архивов, книгохранилищ, расходных складов (класс функциональной пожарной опасности Ф 5.2)	1									1	
8	Модуль 8. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф 5.2)	2									2	
9	Модуль 9. Пожарная безопасность для производственных объектов	2									2	
10	Итоговая аттестация	4										4
	ВСЕГО:	72	7	8	8	8	8	8	8	6	7	4

*Обучение начинается в соответствии с приказом о зачислении и длится 10 дней.

**Матрица соотнесения учебных тем ДПП
и формируемых в них профессиональных компетенций**

№, п/п	Наименование модулей, учебных предметов, дисциплин	Профессиональные компетенции	
		ПК - 1	ПК - 2
0.	Вводный модуль	+	-
1.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	+	+
2.	Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	+	+
3.	Модуль 3. Система предотвращения пожаров	+	+
4	Модуль 4. Система противопожарной защиты	+	+
5	Модуль 5. Требования пожарной безопасности к предприятиям розничной торговли (класс функциональной пожарной опасности Ф 3.1)	+	+
6	Модуль 6. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф 5.2)	+	+
7	Модуль 7. Требования пожарной безопасности к зданиям, помещениям архивов, книгохранилищ, расходных складов (класс функциональной пожарной опасности Ф 5.2)	+	+
8	Модуль 8. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф 5.2)	+	+
9	Модуль 9. Пожарная безопасность для производственных объектов	+	+

2.3.1 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА.

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 в Российской Федерации

Тема 1.1. 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, 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 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 признаках 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 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, 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.

Тема 1.4. Практические занятия

Проведение тренировки по отработке действий при возникновении пожара, в том числе при вызове пожарной охраны.

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-Ф5. Требования пожарной безопасности к применению текстильных и кожаных 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 лесными массивами (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 дограничающих 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

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.

Модуль 3 Система предотвращения пожаров

Тема 3.1. Способы исключения условий образования горючей среды

Применение негорючих веществ и материалов;

Ограничение массы и (или) объема горючих веществ и материалов;

Использование наиболее безопасных способов размещения горючих веществ и материалов, а также материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды;

Изоляция горючей среды от источников зажигания (применение изолированных отсеков, камер, кабин);

Поддержание безопасной концентрации в среде окислителя и (или) горючих веществ;

Поддержание температуры и давления среды, при которых распространение пламени исключается;

Механизация и автоматизация технологических процессов, связанных с обращением горючих веществ;

Установка пожароопасного оборудования в отдельных помещениях или на открытых площадках;

Удаление из помещений, технологического оборудования и коммуникаций пожароопасных отходов производства, отложений пыли, пуха.

Тема 3.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания

Исключение условий образования источников зажигания достигается одним или несколькими способами:

- Применение электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной и (или) взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси.

- Использование быстродействующих средств защитного отключения электроустановок или других устройств, исключающих появление источников зажигания.

- Применение оборудования и режимов проведения технологического процесса с защитой от статического электричества.
- Устройство молниезащиты зданий, сооружений и оборудования.
- Поддержание безопасной температуры нагрева веществ, материалов и поверхностей, которые контактируют с горючей средой.
- Использование способов и устройств ограничения энергии искрового разряда в горючей среде до безопасных значений.
- Применение искробезопасного инструмента при работе с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими газами.
- Ликвидация условий для теплового, химического и (или) микробиологического самовозгорания обращающихся веществ, материалов и изделий.
- Исключение контакта с воздухом пирофорных веществ.
- Применение устройств, исключающих возможность распространения пламени из одного объема в смежный.

Модуль 4. Система противопожарной защиты

Тема 4.1. 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 4.2. 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 4.3. 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 4.4. 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 4.5. Система противодымной защиты

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

Тема 4.6. 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 переключения 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 4.7. 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 4.8. 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 4.9. 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 4.10. 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 4.11. 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 4.12. 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

Модуль 5. Требования пожарной безопасности к предприятиям розничной торговли (класс функциональной пожарной опасности Ф 3.1)

Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара. Пути эвакуации людей при пожаре. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара. Система противодымной защиты. Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений торговли. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации.

Модуль 6. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф 5.2)

Требования к складским помещениям включают разделение рабочих зон противопожарными преградами, запрет загромождения проходов и эвакуационных выходов, использование негорючих материалов, соблюдение безопасного расстояния от осветительных приборов, обесточивание техники после работы, а также применение спецтехники (без ДВС для стораемых грузов), обеспечение АПС и СОУЭ, и учет совместимости хранимых веществ. Основные требования регулируются ФЗ-123 и СП (например, СП 1.13.130), касаюсь огнестойкости, планировки и оснащения.

Зонирование и планировка. Использование негорючих материалов. Электрооборудование без использования открытых или горячих элементов.

Обязательное наличие автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией.

Учет физико-химических свойств веществ, их совместимость при хранении.

Модуль 7. Требования пожарной безопасности к зданиям, помещениям архивов, книгохранилищ, расходных складов (класс функциональной пожарной опасности Ф 5.2)

Для архивов, книгохранилищ (класс Ф5.2) действуют повышенные требования: они должны иметь **противопожарные стены и перекрытия**, быть оснащены **сигнализацией** (охранно-пожарной), **автоматическими установками пожаротушения, огнетушителями** и иметь четкие, свободные от препятствий **пути эвакуации** с отделкой негорючими материалами, чтобы предотвратить быстрое распространение огня и обеспечить безопасность людей.

Выгородка помещений. Архивы и книгохранилища должны быть отделены от смежных помещений противопожарными стенами, перегородками и перекрытиями (с соответствующим пределом огнестойкости, например, EI 45 или EI 60).

Установка охранно-пожарной сигнализации. Автоматические установки пожаротушения (АУПТ), часто газового или порошкового типа, чтобы не повредить документы.

Пути эвакуации. Эвакуационное освещение и световые указатели. Самозакрывающиеся двери на путях эвакуации.

Модуль 8 Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф 5.2)

Требования к стоянкам (автостоянки без ремонта) включают противопожарную защиту помещений, систем пожаротушения, дымоудаления, а также четкое разделение противопожарными преградами (стенами 1-го типа) от зданий другой функциональности, с обязательным оснащением пожарными гидрантами для подключения техники, особенно в подземных паркингах, и учетом степени огнестойкости конструкций. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям автостоянок (автостоянка, гараж-стоянка), а также подземных помещений для стоянки (хранения) легковых автомобилей, встроенных в здания другого функционального назначения. Требования к электротехническим устройствам автостоянок, встроенных подземных автостоянок. Требования к противопожарному водопроводу. Системы внутреннего противопожарного водоснабжения в неотапливаемых автостоянках. Применение самосрабатывающих модулей пожаротушения.

Требования к инженерным системам, обеспечивающим пожарную безопасность автостоянок вместимостью более 50 машиномест, встроенных (пристроенных) в здания другого назначения. Требования к внутреннему противопожарному водопроводу и автоматическим установкам пожаротушения в подземных автостоянках с двумя этажами и более. Расчетный расход воды на наружное пожаротушение зданий надземных автостоянок закрытого и открытого типов.

Требования к противопожарному водопроводу встроенных подземных автостоянок. Требования к противопожарному водопроводу подземных автостоянок с двумя этажами и более. Применение автоматических установок пожаротушения.

Модуль 9. Требования пожарной безопасности для производственных объектов (класс функциональной пожарной опасности Ф 5.2)

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. 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.

Нормативно - правовые документы, используемые при изучении дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки: «Специалист по пожарной профилактике»

1. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
2. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
3. Постановление Правительства РФ от 20.06.2005 N 385 «О федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы»
4. Постановление Правительства РФ от 22 июля 2020 г. N 1084 "О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска"
5. Постановление Правительства РФ от 28 июля 2020 г. N 1128 "Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений"
6. Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 N 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре»
7. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
8. 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»
9. Приказ МЧС РФ от 21.11.2008 N 714 «Об утверждении Порядка учета пожаров и их последствий»
10. Приказ МЧС РФ от 14.11.2022 N 1140 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности»
11. Приказ МЧС России от 12 марта 2020 г. N 151 "Об утверждении свода правил СП 2.1313 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"
12. Приказ МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 179 «Об утверждении свода правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»
13. ГОСТ 12.1.004-91 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования"
14. ГОСТ 27331-87 (СТ СЭВ 5637-86) "Пожарная техника. Классификация пожаров"
15. НПБ 105-03 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности"
16. СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности"
17. ГОСТ 12.1.004-91 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования"
18. ГОСТ Р 51844-2009 "Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
19. Приказ МЧС России от 12 марта 2020 г. N 151 "Об утверждении свода правил СП 2.1313 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"
20. Приказ МЧС России от 27 июля 2020 г. N 559 "Об утверждении свода правил СП 10.1313

"Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования"

21. Приказ МЧС России от 31 августа 2020 г. N 628 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"

22. Приказ МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

(Организационно-педагогические условия)

3.1. Кадровые условия реализации программы:

В реализации программы участвуют научно-педагогические работники образовательной организации, а также лица, привлекаемыми к реализации программы на условиях гражданско-правового договора из числа ведущих специалистов в области пожарной безопасности.

3.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы:

Программа реализуется с применением дистанционных образовательных технологий. Учебно-методические материалы по всем дисциплинам образовательной программы представлены на платформе «Школа главного инженера» (реестровая запись № 28999 от 31.07.2025). Адрес страницы сайта правообладателя, на которой размещена документация на программное обеспечение <https://sdo-vot.ru/info>.

Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды

№, п/п	Обеспечение образовательной деятельности соответствующими технологическими средствами	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	Наличие информационных систем, обеспечивающих функционирование электронной информационно образовательной среды	Программное обеспечение «Школа главного инженера»
2	Наличие интерактивных средств обучения и/или специального программного обеспечения для создания электронных образовательных ресурсов и проведения занятий с применением дистанционных образовательных технологий для работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, и обучающихся в случае, если предусмотрено их нахождение на территории организации, осуществляющей образовательную деятельность	МФУ лазерный Kyocera Ecosys M2540dn - 2 шт Монитор 23.8" Dell S2421HN - 2 шт Доска магнитно-маркерная Aceline A1-100150 - 1 шт Санитайзер-Очиститель воздуха AIC CF8410 - 1 шт Куллер для воды AquaWork 0.7-ТК - 1 шт Тренажер «Максим I» тренажер-манекен-торс с выносным электронным контроллером для отработки приемов СЛР и МР - 1 шт Аптечка первой помощи - 1 шт Свободное программное обеспечение Google Chrome, Mozilla Firefox, Zoom Электронная почта: Почта Mail.ru
3	Услуга подключения к ресурсам информационно-образовательной среды через сеть Интернет	Предоставляться образовательной организацией в режиме 24 часа в сутки 7 дней в неделю без учета объемов потребляемого трафика за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных

		и профилактических работ при обеспечении совокупной доступности услуг не менее 99,5% в месяц.
4	Требование к оборудованию Слушателя	<p>Минимальные технические требования к компьютеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Процессор двухъядерный Intel/AMD с тактовой частотой от 2,5 GHz и выше, ОЗУ от 4 ГБ. - Звуковая карта, акустическая система или наушники. <p>Требования к Интернет-каналу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - скорость интернет-соединения от 10 Мбит/с. <p>Программное обеспечение:</p> <p>для просмотра учебных материалов необходимо наличие установленных на компьютере программ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Операционная система: Windows 7 и выше, Mac OS10.9.х и выше, Linux - Microsoft Office 2003, 2007 (Word, Excel, Power Point) и выше - Adobe Acrobat Reader 5 и выше <p>Наличие зарегистрированного электронного адреса почтового ящика в сети Интернет со своим личным ником.</p>

Процесс обучения слушателей с использованием технологий дистанционного обучения предполагает соблюдение определенных этапов.

1 этап. Проведение вводного (установочного) тьюториала. Получение от тьютора инструкции по изучению программы с использованием платформы дистанционного обучения. Получение персонального доступа к информационным ресурсам, размещенным на платформе СДО. Знакомство слушателя с учебно-методическими информационными ресурсами по каждой дисциплине, размещенными на платформе СДО:

2 этап. Работа под руководством тьютора на платформе дистанционного обучения с информационными ресурсами. Выполнение текущих заданий для самопроверки, промежуточной аттестации.

3 этап. После прохождения промежуточной аттестации., прохождение итоговой аттестации в форме междисциплинарного (итогового) экзамена по дисциплинам программы.

4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

4.1. Формы промежуточной и итоговой аттестации

Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации указаны в рабочих программах по всем дисциплинам учебного плана.

По результатам промежуточной аттестации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации выставляются – «зачтено», «не зачтено»

Итоговая аттестация проводится в форме экзамена, с использованием дистанционных образовательных технологий.

По результатам итоговой аттестации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации выставляются – «зачтено», «не зачтено»

Объем времени испытаний, входящих в итоговую аттестацию слушателей, устанавливается учебным планом.

4.2. Оценочные материалы приведены в Приложении №1 по всем дисциплинам учебного плана. По результатам любого из видов аттестационных испытаний выставляются отметки по

двухбалльной («удовлетворительно» («зачтено»), «неудовлетворительно» («не зачтено»)) или четырехбалльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно») в соответствии с таблицей:

Вид аттестации	Объем времени аттестационных испытаний в мин.	Кол-во вопросов	Количество правильных ответов для получения оценки			
			Неудовлетворительно - не зачтено	Удовлетворительно - зачтено	Хорошо	Отлично
Экзамен	120	15	Менее 13	13 и более	-	-

Критерии итоговой аттестационной оценки следующие:

- оценки «отлично» заслуживает слушатель, показавший всестороннее и глубокое знание программного материала, умение свободно выполнять задания и решать задачи по программе курса, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой, проявивший творческие способности в понимании, изложении и применении учебно-программного материала;
- оценки «хорошо» заслуживает слушатель, показавший полное знание программного материала, усвоивший основную литературу, рекомендованную программой, способный самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшего обучения и профессиональной деятельности;
- оценки «удовлетворительно» заслуживает слушатель, показавший знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения и профессиональной деятельности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой по программе курса. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется слушателям, допустившим погрешности в ответе на аттестационных испытаниях, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется слушателю, показавшему пробелы в знании основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Дата и время проведения итоговых экзаменов доводится до сведения всех членов аттестационной комиссии и выпускников не позднее чем за 10 дней до итогового аттестационного испытания.

Итоговая аттестация может проводиться с использованием дистанционных образовательных технологий.

К итоговой аттестации допускаются лица, завершившие обучение по программе, и успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом (индивидуальным учебным планом).

Итоговая аттестация проводится Аттестационной комиссией (АК). Аттестационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует ее деятельность, обеспечивает единство требований, предъявляемых к слушателям.

Состав АК формируется из числа преподавателей и научных работников организации, а также лиц, приглашаемых из сторонних организаций (являющиеся ведущими специалистами предприятий), соответствующих профилю осваиваемой слушателями программы.

Председатель и состав АК утверждается приказом директора организации.

Итоговая аттестация считается пройденной слушателем при отсутствии у него хотя бы одной оценки неудовлетворительно/не зачтено.

Результаты итоговой аттестации регистрируются в протоколе заседания аттестационной комиссии.

Слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают удостоверение о повышении квалификации.

Слушателям, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

Слушателям, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, вправе пройти повторно итоговую аттестацию в сроки, определяемые образовательной организацией.

4.3. Методические материал

1 «Положение об организации и осуществлению образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам», регламентирующее формы, периодичность и текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации слушателей.

2 «Положение об итоговой аттестации слушателей» устанавливает:

- порядок организации итоговой аттестации в Учебном центре;
- порядок организации выполнения и защиты итоговых аттестационных работ, общие требования к итоговым аттестационным работам;
- общие критерии оценки знаний слушателей на итоговых аттестационных испытаниях.

3 Требования к оформлению текстовых и графических учебных документов: практическое пособие / 3 А.Лалаева, В. Г. Слесарева. — 4-е издание перераб. и доп.— Уфа: ООО "Монография", 2014. - 141 с.

**«ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ ЛИЦ,
НА КОТОРЫХ ВОЗЛОЖЕНА ТРУДОВАЯ ФУНКЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ
ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА»**

Оценочные средства

Модуль 1 Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в российской федерации

Вопрос 1

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

Ответы:

- А. создание пожарной охраны и организация ее деятельности
- Б. обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре**
- В. учет пожаров и их последствий
- Г. разработка и осуществление мер пожарной безопасности

Вопрос 2

Основополагающий законодательный акт в области пожарной безопасности:

Ответы:

- А. Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
- Б. Федеральный закон № 123-ФЗ и Федеральный закон № 69-ФЗ**
- В. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- Г. Федеральный закон № 390-ФЗ «О безопасности»

Вопрос 3

Что относится к основным причинам, по которым возникают пожары?

Ответы:

- А. неисправность печного отопления
- Б. поджоги
- В. поджоги и неосторожное обращение с огнем**
- Г. неосторожное обращение с огнем

Вопрос 4

Руководитель организации является ответственным за пожарную безопасность...

Ответы:

- А. по распоряжению вышестоящего руководства
- Б. нет верного ответа
- В. по назначению
- Г. в силу закона**

Вопрос 5

Что из перечисленного относится к основным правам руководителей в области пожарной безопасности?

Ответы:

А. проведение противопожарной пропаганды, а также обучение своих работников мерам пожарной безопасности

Б. внесение в органы государственной власти и органы местного самоуправления предложений по обеспечению пожарной безопасности

В. обеспечение создания и содержания подразделений пожарной охраны на объектах исходя из установленных требований

Г. разработка и осуществление мер пожарной безопасности

Вопрос 6

Кто из перечисленных лиц является ответственным за пожарную безопасность на уровне организации?

Ответы:

А. руководитель организации

Б. все вышеуказанные лица

В. собственник недвижимости (объекта), где находится организация

Г. назначенные ответственные за пожарную безопасность на отдельных объектах защиты, включая подразделения организации

Вопрос 7

Обучение мерам пожарной безопасности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, проводится...

Ответы:

А. по дополнительным профессиональным программам

Б. нет верного ответа

В. по программам противопожарного инструктажа

Г. по программам противопожарного инструктажа и по дополнительным профессиональным программам

Вопрос 8

С какой целью проводится противопожарный инструктаж?

Ответы:

А. доведения до лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, обязательных требований пожарной безопасности

Б. изучения технологических процессов

В. изучения нового производства и оборудования

Г. нет верного ответа

Вопрос 9

Какие выделяют противопожарные инструктажи по видам и срокам проведения?

Ответы:

А. первичный, повторный, целевой

Б. вводный, первичный, повторный, внеплановый

В. первичный, повторный, периодический

Г. первичный, специальный, профессиональный

Вопрос 10

Какое из утверждений в отношении проведения повторного противопожарного инструктажа указано верно?

Ответы:

А. проводится при введении новых нормативных документов по противопожарной безопасности

Б. проводится перед выполнением огневых работ

В. проводится перед ликвидацией последствий пожаров

Г. проводится с теми лицами, с которыми проводился вводный и первичный инструктаж на рабочем месте

Вопрос 11

Какое из утверждений в отношении проведения целевого противопожарного инструктажа указано верно?

Ответы:

А. проводится перед выполнением огневых и противопожарных работ

Б. проводится при нарушении лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность в организации, обязательных требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару

В. проводится при техническом перевооружении

Г. проводится в случае перерыва в осуществлении трудовой (служебной) деятельности более чем на 60 календарных дней перед началом осуществления трудовой (служебной) деятельности на объектах защиты организации, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности

Вопрос 12

Какое из требований к содержанию программ вводного противопожарного инструктажа указано верно?

Ответы:

А. обязанность работника (служащего) соблюдать обязательные требования пожарной безопасности

Б. общие сведения о специфике пожарной и взрывопожарной опасности объектов защиты

В. условия возникновения горения и пожара на рабочем месте

Г. знание инструкции о мерах пожарной безопасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов и т. д.

Вопрос 13

Какая из категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации в области пожарной безопасности, осуществляющих трудовую и служебную деятельность в государственных органах, органах местного самоуправления, общественных объединениях, юридических лицах, указана неверно?

Ответы:

А. лица, являющиеся ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты

Б. лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа

В. руководители эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную

деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты

Г. все работники предприятия, где ведутся пожароопасные работы

Вопрос 14

В какой организационно-правовой форме создаются общественные объединения пожарной охраны?

Ответы:

- А. массовое движение
- Б. общественная организация
- В. общественное учреждение
- Г. общественная организация и общественное учреждение

Вопрос 15

С какой периодичностью на объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает проведение 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?

Ответы:

- А. нет верного ответа
- Б. не реже двух раз в полугодие
- В. не реже трех раз в год
- Г. не реже одного раза в полугодие

Вопрос 16

При каком условии в безветренную погоду может проводиться выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках (за исключением участков, находящихся на торфяных почвах) населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения? (более одного ответа)

Ответы:

- А. оба варианта верны
- Б. нет верного ответа
- В. участок для выжигания сухой травянистой растительности располагается на расстоянии не менее 30 метров от ближайшего объекта защиты
- Г. лица, участвующие в выжигании сухой травянистой растительности, постоянно находятся на месте проведения работ по выжиганию и обеспечены первичными средствами пожаротушения

Вопрос 17

Какие вопросы необходимо отражать в инструкции о мерах пожарной безопасности?

Ответы:

- А. верны все перечисленные варианты
- Б. мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов При эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ
- В. порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды
- Г. порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

Вопрос 18

Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее...

Ответы:

- А. 1,0 м

Б. 2,0 м

В. 0,5 м

Г. 1,5 м

Вопрос 19

Что входит в обязанности руководителя организации при размещении в лесах объектов для переработки древесины и других лесных ресурсов (углежжение, смолокурение, дегтекурение, заготовление живицы и др.)?

Ответы:

А. руководитель организации обязан содержать территорию, на которой располагаются противопожарные разрывы от объектов для переработки древесины и других лесных ресурсов до кромки лесных насаждений, очищенной от мусора, порубочных остатков, щепы, опилок и других горючих материалов

Б. руководитель организации обязан обеспечивать в период пожароопасного сезона (в период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, при получении штормового предупреждения и при введении особого противопожарного режима) в нерабочее время охрану объектов для переработки древесины и других лесных ресурсов

В. руководитель организации обязан предусматривать противопожарные расстояния от указанных объектов до кромки лесных насаждений, устройство минерализованных полос, а также размещение основных и промежуточных складов для хранения живицы в соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах, установленными Правительством Российской Федерации

Г. верны все вышеперечисленные варианты

Вопрос 20

С какой периодичностью руководитель организации обеспечивает проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств, с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты?

Ответы:

А. не реже одного раза в год

Б. не реже четырех раз в год

В. не реже трех раз в год

Г. не реже двух раз в год

Модуль 2 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты

Вопрос 1

Какой из видов горения, выделяемых в зависимости от агрегатного состояния горючего и окислителя, указан верно?

Ответы:

А. гетерогенное горение жидких и твердых горючих веществ в среде газообразного окислителя

Б. горение взрывчатых веществ и пороха

В. гомогенное горение газов и парообразных горючих веществ в среде газообразного окислителя

Г. верны все перечисленные варианты

Вопрос 2

Что из перечисленного при горении представляет особую опасность?

Ответы:

А. угольная пыль

Б. сахарная пыль

В. мучная пыль

Г. легковоспламеняющиеся жидкости

Вопрос 3

Что относится к основным параметрам, характеризующим пожар?

Ответы:

А. непрерывная подача топлива

Б. самовозгорание веществ и материалов

В. задымление

Г. площадь очага пожара

Вопрос 4

Что чаще всего является причинами возникновения пожаров?

Ответы:

А. человеческий фактор

Б. разряды статического электричества

В. интенсивность горения

Г. задымление

Вопрос 5

Как называется часть пространства, окружающая зону горения, в котором невозможно пребывание людей без специальной тепловой защиты?

Ответы:

А. зона задымления

Б. зона теплового воздействия

В. нет верного ответа

Г. зона горения

Вопрос 6

Что является основными составляющими пожара?

Ответы:

А. горение, задымление, очаг

Б. пламя, дым, пепел, сажа

В. тепловое воздействие, интенсивность горения, скорость распространения

Г. нет верного ответа

Вопрос 7

Пожар класса А – это пожар:

Ответы:

А. газов

Б. металлов

В. твердых горючих веществ и материалов

Г. ядерных материалов

Вопрос 8

Пожар класса Е – это пожар:

Ответы:

А. горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением

- Б. газов
- В. металлов
- Г. твердых горючих веществ и материалов

Вопрос 9

Что относится к сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара?

Ответы:

- А. повышенная температура окружающей среды
- Б. пониженная концентрация кислорода
- В. радиоактивные и токсичные вещества и материалы, попавшие в окружающую среду из разрушенных технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества
- Г. снижение видимости в дыму

Вопрос 10

Противопожарный режим – это:

- А. требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей
- Б. требования пожарной безопасности, устанавливающие порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности
- В. совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и муниципальными правовыми актами по пожарной безопасности требований пожарной безопасности, определяющих правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, земельных участков, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности