

Автономная некоммерческая организация
«Центр дополнительного профессионального образования «Прогресс»

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ОНДПР
г. Междуреченска и г. Мыски



Е.А. Ильин

«03» 12 2019 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор АНО ЦДПО «Прогресс»



В.Г. Кочкова

2019 г.

ПРОГРАММА
«ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ
ДЛЯ ГАЗОЭЛЕКТРОСВАРЩИКОВ»

г. Междуреченск
2019 год

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Общие положения | 3 |
| Организация обучения | 3 |
| Требования к уровню освоения курса обучения | 3 |
| Календарный план-график | 4 |
| Учебно-тематический план | 4 |
| Тематический план и учебная программа пожарно технического минимума для газосварщиков | 5 |
| Условия реализации программы | 7 |
| Итоговая аттестация | 7 |
| Оборудование | 7 |
| Тест | 8 |
| Список литературы | 26 |

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа обучения пожарно-техническому минимуму некоторых категорий лиц, ответственных за пожарную безопасность (далее – Программа обучения ПТМ) разработана в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Приказом МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. N 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» и Постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 18 декабря 2009 г. N 501 «Об утверждении положения об организации обучения мерам пожарной безопасности населения Кемеровской области».

Программа обучения ПТМ предназначена для обучения пожарно-техническому минимуму должностных лиц, ответственных за пожарную безопасность организаций, находящихся на территории Кемеровской области, и некоторых категорий работников (далее работников организаций).

Программа рассчитана на обучение работников организаций различных сфер и направлений деятельности.

Целью обучения работников организаций по данной программе является повышение уровня противопожарной культуры работающего населения, способствующей стабилизации обстановки в Российской Федерации в области пожарной безопасности на производстве и в быту.

1. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ

Обучение проводится с отрывом от производства на учебной базе АНО ЦДПО «Прогресс».

Продолжительность обучения обучаемых составляет 11 часов.

Основными задачами обучения работников организаций по Программе обучения ПТМ являются:

- приобретение знаний в области пожарной безопасности;
- овладение приемами и способами действий при возникновении пожара;
- выработка умений и навыков по спасению жизни, здоровья и имущества при пожаре.

Согласно приказа МЧС от 12 декабря 2007 г. № 645 Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» обучение пожарно-техническому минимуму работников организаций, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения, а руководителей, специалистов и работников организаций, связанных с взрывопожароопасным производством, один раз в год.

Проверка знаний (зачёт) требований пожарной безопасности работников организации осуществляется по окончании обучения. Проверка знаний осуществляется в виде компьютерного тестирования. Сдавшим зачёт выдается удостоверение установленного образца.

2. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ КУРСА ОБУЧЕНИЯ

Пожарно-технический минимум – это основной вид обучения мерам пожарной безопасности, целью которого является углубленное изучение мер пожарной безопасности в установленные сроки, установленном порядке, объеме и по специальным программам с учетом особенностей пожарной опасности производства и требований, специальных правил пожарной безопасности.

В результате обучения работники организаций, **должны знать:**

- основные законодательные и иные нормативные технические документы по пожарной безопасности;
- основные задачи, решаемые пожарной профилактикой на предприятии;
- организационные основы обеспечения пожарной безопасности на предприятии: анализ пожарной безопасности предприятия, разработка приказов, инструкций и положений, устанавливающих должный противопожарный режим на объекте, обучение работающих принятым на предприятии мерам пожарной безопасности;

- мероприятия, направленные на предотвращение пожара на предприятии;
- порядок обеспечения противопожарной защиты предприятия;
- порядок организации добровольных противопожарных формирований на предприятии, обеспечение их деятельности.

Практические занятия проводятся по месту работы слушателей, с учётом полученных знаний.

3. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК

Пожарно-технический минимум для газоэлектросварщиков

| Наименование предмета | Кол-во часов, всего | Номер занятия/дни | | | | | Итого: |
|---|---------------------|-------------------|---------------|---------------|---|---|-----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения | 1 | $\frac{1}{1}$ | | | | | 1 |
| Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Пожарная опасность веществ и материалов | 1 | $\frac{2}{1}$ | | | | | 1 |
| Причины возникновения пожаров, меры предупреждения | 1 | $\frac{3}{1}$ | | | | | 1 |
| Особенности пожарной опасности при ведении огневых работ во взрывопожароопасных объектах и установках | 1 | $\frac{4}{1}$ | | | | | 1 |
| Газосварочные и электросварочные работы | 2 | | $\frac{5}{2}$ | | | | 2 |
| Постоянные и временные посты. Порядок оформления разрешения наряда-допуска | 1 | | $\frac{6}{1}$ | | | | 1 |
| Общие сведения о системах противопожарной защиты в организации | 1 | | $\frac{7}{1}$ | | | | 1 |
| Действия при пожаре | 1 | | | $\frac{8}{1}$ | | | 1 |
| Практическое занятие | 1 | | | 1 | | | 1 |
| Зачет | 1 | | | 1 | | | 1 |
| Всего: | 11 | 4 | 4 | 3 | | | 11 |

4. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

| № п/п | Категория обучаемых | Нормативный срок освоения |
|-------|---------------------|---------------------------|
| 1. | Газоэлектросварщики | 11 часов |

Продолжительность обучения: 11 учебных часов.

Форма обучения: с отрывом от работы.

ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ ДЛЯ ГАЗОЭЛЕКТРОСВАРЩИКОВ

Тематический план и типовая учебная программа

| № темы | Наименования тем | Часы |
|--------|---|------|
| 1. | Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения | 1 |
| 2. | Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Пожарная опасность веществ и материалов | 1 |
| 3. | Причины возникновения пожаров, меры предупреждения | 1 |
| 4. | Особенности пожарной опасности при ведении огневых работ во взрывопожароопасных объектах и установках | 1 |
| 5. | Газосварочные и электросварочные работы | 2 |
| 6. | Постоянные и временные посты. Порядок оформления разрешения наряда-допуска | 1 |
| 7. | Общие сведения о системах противопожарной защиты в организации | 1 |
| 8. | Действия при пожаре | 1 |
| | Практическое занятие | 1 |
| | Зачет | 1 |

ИТОГО: 11 ЧАСОВ

Тема 1.

Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения.

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме». Система обеспечения пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.

Виды пожарной охраны. Федеральная противопожарная служба. Государственный пожарный надзор, структура. Права и обязанности, виды административно-правового воздействия за нарушение и невыполнение правил и норм пожарной безопасности.

Тема 2.

Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Пожарная опасность веществ и материалов.

Требования пожарной безопасности при производстве огневых работ. Виды огневых работ, их пожарная опасность. Требования пожарной безопасности к местам и помещениям проведения огневых работ. Проведение огневых работ на установках, находящихся под давлением, на емкостях из-под ЛВЖ и ГЖ без предварительной их подготовки. Порядок оформления ведения огневых работ. Согласование со службами надзора. Организация постоянных и временных постов ведения огневых работ, основные требования. Порядок допуска лиц к ведению огневых работ.

Требования пожарной безопасности для проведения сварочных и резательных работ. Оборудование, применяемое при проведении сварочных и резательных работ. Основные

требования к ним. Порядок проверки и допуска оборудования к работе. Основные требования пожарной безопасности при производстве сварочных и резательных работ. Организация рабочего места при проведении сварочных и резательных работ.

Требования пожарной безопасности при производстве паяльных работ. Паяльные лампы. Основные требования к паяльным лампам. Порядок проверки, испытания и допуска к работе паяльных ламп. Организация рабочих мест при проведении паяльных работ. Порядок оформления разрешений, наряд-допуска на ведение паяльных работ.

Требования пожарной безопасности при производстве электросварочных и газосварочных работ. Оборудование, применяемое при проведении электросварочных и газосварочных работ. Основные требования к ним. Порядок проверки и допуска оборудования к работе. Основные требования пожарной безопасности при производстве электросварочных и газосварочных работ. Организация рабочего места при проведении электросварочных и газосварочных работ.

Тема 3.

Причины возникновения пожаров, меры предупреждения.

Основные причины пожаров при производстве и ведении газоэлектросварочных работ: нарушение правил ведения работ, неисправность газоэлектросварочного оборудования, отсутствие контроля за местами ведения работ по их завершению. Меры по предупреждению пожаров в процессе подготовки, ведения, контроля за местами проведения огневых работ, а также по их окончании.

Тема 4.

Особенности пожарной опасности при ведении огневых работ на взрывопожароопасных объектах и установках.

Проведение огневых работ на установках, находящихся под давлением, при проведении работ на емкостях из-под ЛВЖ и ГЖ без предварительной их подготовки. Порядок ведения огневых работ во взрывоопасных и взрывопожароопасных подразделениях организации.

Тема 5.

Газосварочные и электросварочные работы.

Пожарная опасность газов, применяемых при выполнении работ. Особенности обращения с баллонами для сжатых и сжиженных газов. Свойства карбида кальция при его транспортировке, правила хранения и применения. Ацетиленовые генераторы, основные требования к аппаратам. Места расположения ацетиленовых аппаратов и баллонов с газами, защита их от открытого огня и других тепловых источников. Порядок испытания и проверки газоподводящих шлангов. Электросварочные аппараты, основные требования к аппаратам. Техническое обслуживание, планово-предупредительный ремонт. Подключение сварочных аппаратов, соединение кабелей. Электроды, применяемые при сварке, требования к "держателям".

Тема 6.

Постоянные и временные посты. Порядок оформления разрешения наряд-допуска.

Организация постоянных и временных постов ведения огневых работ, основные требования. Порядок оформления разрешений, наряд-допуска на ведение огневых работ. Согласование со службами надзора. Порядок допуска к выполнению работ газоэлектросварщиков. Обязанности газоэлектросварщиков в обеспечении мер пожарной безопасности в процессе подготовки, ведения и завершения работ.

Тема 7.

Общие сведения о системах противопожарной защиты в организации.

Виды и область применения противопожарного оборудования и инвентаря. Назначение и устройство. Первичные средства пожаротушения. Назначение, техническая характеристика, порядок работы и их месторасположение. Источники водоснабжения. Внутренние пожарные краны.

Тема 8.

Действия при пожаре.

Порядок сообщения о пожаре. Приемы тушения пожара до прибытия пожарных подразделений. Принятие мер по предотвращению распространения пожара. Пути и порядок эвакуации, план эвакуации. Действия рабочих и служащих после прибытия пожарных подразделений (оказание помощи в прокладке рукавных линий, участие в эвакуации материальных ценностей и выполнение других работ по распоряжению руководителя пожаротушения).

Практическое занятие.

Практическое ознакомление и работа с огнетушителем на модельном очаге пожара. Отработка действий при обнаружении задымления, загорания, пожара. Практическое занятие по эвакуации из предприятия.

Зачет.

Проверка знаний пожарно-технического минимума.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Освоение Программы в образовательной организации осуществляется в очной форме.

Выбор методов обучения для каждого занятия определяется преподавателем в соответствии с составом и уровнем подготовленности слушателей, степенью сложности излагаемого материала, наличием и состоянием учебного оборудования, технических средств обучения, местом и продолжительностью проведения занятий.

Теоретические занятия должны проводиться с целью изучения нового учебного материала. Изложение материала необходимо вести в форме доступной для понимания слушателей, соблюдать единство терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих действующим международным, национальным стандартам и нормативным документам. В ходе занятий преподаватель обязан увязывать новый материал с ранее изученным, «иллюстрировать» основные положения примерами из практики, объяснять с показом на учебно-материальной базе, соблюдать логическую последовательность изложения.

Практические занятия, проводятся с целью закрепления теоретических знаний. Практические занятия должны выполняться с использованием специализированных технических средств обучения.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ И ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

По итогам изучения Программы проводится итоговая аттестация слушателей в форме тестового задания.

Итоговый контроль успеваемости слушателей является одной из составляющих оценки качества усвоения образовательных программ и имеет целью обеспечение максимальной эффективности учебного процесса, повышение мотивации к учёбе, упорядочение знаний учебной дисциплины и систематизации полученных знаний, умений, и навыков.

К итоговой аттестации допускаются обучающиеся успешно выполнившие все элементы учебного плана. Для проведения итоговой аттестации создается аттестационная комиссия. В состав аттестационной комиссии должны входить: председатель; секретарь; члены комиссии - преподаватели учебной организации и ведущие специалисты предприятий, организаций, учреждений отрасли по профилю подготовки, а также представители заказчиков кадров.

Результаты работы аттестационной комиссии оформляются протоколом и экзаменационной ведомостью.

Критерии оценки

В качестве критериев оценки результатов тестирования выбраны следующие:

- а) высокий уровень усвоения знаний – 85 – 100 % правильных ответов;
- б) средний уровень усвоения знаний – 70 – 85 % правильных ответов;
- в) низкий уровень усвоения знаний – ниже 70 %.

ТРЕБОВАНИЯ К МИНИМАЛЬНОМУ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

Оборудования учебного кабинета:

Учебная мебель;

Доска учебная;

Мультимедийный проектор;

Персональный компьютер;

Пособия: презентации, наглядные пособия

Тест по ПТМ

Вопрос №1

Что из перечисленного не соответствует требованиям Правил противопожарного режима на производственных объектах с массовым пребыванием людей (50 человек и более)?

- Не реже одного раза в полугодие должны проводиться практические тренировки лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.
- Должна быть разработана инструкция, о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре.
- Руководитель организации обеспечивает (ежедневно) передачу в подразделение пожарной охраны, в районе выезда которого находится объект с ночным пребыванием людей, информации о количестве людей (больных), находящихся на объекте (в том числе в ночное время).
- Должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара.

Вопрос №2

Какой единый номер устанавливается в телефонных сетях населенных пунктов для приема сообщений о пожарах и чрезвычайных ситуациях?

- 02
- 01
- 09
- 03

Вопрос №3

Какие вопросы не отражаются в инструкции о мерах пожарной безопасности?

- Обязанности и действия работников при пожаре.
- Порядок содержания территории, зданий и помещений, в том числе эвакуационных путей.
- Режим работы, время отдыха, ответственность за нарушение трудовой дисциплины.
- Места курения и применения открытого огня.

Вопрос №4

Какой административный штраф может быть наложен на граждан за нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее за собой возникновение пожара?

- От четырех тысяч до пяти тысяч рублей.
- От десяти тысяч до двадцати тысяч рублей.
- От одной до двух тысяч рублей.
- От одной тысячи до десяти тысяч рублей.

Вопрос №5

Какие сведения ответственное лицо должно сообщить прибывшему на место руководителю тушения пожара?

- Сведения о прилегающих строениях, количество и пожароопасные свойства хранимых и применяемых веществ и материалов, причины возгорания.
- Конструктивные и технологические особенности объекта, количество и пожароопасные свойства хранимых и применяемых веществ и материалов.

- Конструктивные и технологические особенности объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара.
- Конструктивные и технологические особенности объекта, причины возгорания, масштабы пожара.

Вопрос №6

На основании какого документа должностные лица органов государственного пожарного надзора имеют право посещать территории и помещения организаций в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности?

- По предъявлению служебного удостоверения и копии приказа руководителя органа государственного пожарного надзора о назначении проверки.
- По документу удостоверяющего личность должностного лица.
- Имеют право посещать территорию без каких либо документов.
- Только на основании приказа руководителя органа государственного пожарного надзора о назначении проверки.

Вопрос №7

Могут ли огнетушители использоваться для тушения нескольких классов пожара одновременно?

- Могут быть предназначены для тушения нескольких классов пожара.
- Могут, но не более двух классов пожара.
- Могут, но только не порошковые огнетушители.
- Не могут, каждому классу пожара соответствует свой тип огнетушителя.

Вопрос №8

К какому классу функциональной пожарной опасности относятся здания производственных помещений и мастерских?

- Ф2.1
- Ф3.1
- Ф4.1
- Ф5.1

Вопрос №9

Что такое дренчерная установка пожаротушения?

- Установка пожаротушения, реагирующая на два или более фактора пожара.
- Устройство для выпуска и распределения огнетушащего вещества или порошка.
- Установка пожаротушения, оборудованная дренчерными оросителями или генераторами пены.
- Установка, формирующая извещение о пожаре при превышении температуры срабатывания извещателя.

Вопрос №10

Что не соответствует требованиям, предъявляемым к звуковым и речевым оповещателям?

- Звуковые и речевые устройства оповещения людей о пожаре не должны иметь разъемных устройств.

- Звуковые сигналы оповещения людей о пожаре должны отличаться по тональности от звуковых сигналов другого назначения.
- Звуковые и речевые устройства оповещения людей о пожаре должны иметь возможность регулировки уровня громкости.
- Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей должны быть оборудованы источниками бесперебойного электропитания.

Вопрос №11

С какой периодичностью пожарные насосы должны подвергаться проверке?

- Ежеквартально
- Ежедневно
- Ежемесячно
- Еженедельно

Вопрос №12

Кто должен обеспечивать проведение работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений?

- Непосредственный руководитель работ
- Руководитель организации
- Обслуживающий персонал организации или персонал специализированной организации
- Ремонтный персонал организации

Вопрос №13

Какой документ в соответствии с правилами противопожарного режима должен быть разработан в отношении каждого объекта?

- Инструкция о мерах пожарной безопасности
- Правила внутреннего трудового распорядка
- Распоряжение о противопожарном режиме
- Правила противопожарного режима
- Программа противопожарного инструктажа

Вопрос №14

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

- Установки пожарной и охранно-пожарной сигнализации
- Установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения
- Дежурное освещение
- Электроустановки и бытовые электроприборы, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал

Вопрос №15

Чем должны быть обеспечены объекты с ночным пребыванием людей?

- Должны быть обеспечены инструкцией о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время.
- Должны быть обеспечены телефонной связью и электрическими фонарями.
- Должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения.

- Должны быть обеспечены наличием инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонной связи, электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения.

Вопрос №16

Как часто асбестовые полотна, грубошерстные ткани, войлок должны просушиваться и очищаться о пыли?

- Не реже одного раза в месяц.
- Не реже одного раза в три месяца.
- Не реже одного раза в полгода.
- Не реже одного раза в год.

Вопрос №17

Что должен иметь каждый огнетушитель, установленный на объекте?

- Огнетушитель должен иметь паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус черной краской.
- Огнетушитель должен иметь только паспорт.
- Огнетушитель должен иметь паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской.
- Огнетушитель должен иметь порядковый номер.

Вопрос №18

Что из перечисленного не соответствует требованиям Норм пожарной безопасности при подготовке к проведению проверки знаний требований пожарной безопасности работников, прошедших обучение пожарно-техническому минимуму в организации?

- О времени и месте работы квалификационной комиссии по проверке знаний требований пожарной безопасности территориальный орган Госпожнадзора извещается не менее чем за 5 дней.
- Работники, проходящие проверку знаний, должны быть заранее ознакомлены с программой и графиком проверки знаний.
- Для проведения проверки знаний требований пожарной безопасности работников, прошедших обучение пожарно-техническому минимуму в организации без отрыва от производства, приказом (распоряжением) руководителя организации создается квалификационная комиссия в составе не менее трех человек, прошедших обучение и проверку знаний требований пожарной безопасности в установленном порядке.
- Квалификационная комиссия по проверке знаний требований пожарной безопасности состоит из председателя, заместителя (заместителей) председателя и членов комиссии, секретаря.

Вопрос №19

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

- Не менее 6 ручных огнетушителей.
- Не менее 8 ручных огнетушителей.
- Не менее 4 ручных огнетушителей.

- Не менее 2 ручных огнетушителей.

Вопрос №20

В каком случае проведение внеочередной проверки знаний требований пожарной безопасности работников организации не требуется?

- По требованию должностных лиц органа государственного пожарного надзора, других органов ведомственного контроля, а также руководителя (или уполномоченного им лица) организации при установлении нарушений требований пожарной безопасности и недостаточных знаний требований пожарной безопасности.
- После происшедших пожаров, а также при выявлении нарушений работниками организации требований нормативных правовых актов по пожарной безопасности.
- При утверждении новых или внесении изменений в нормативные правовые акты, содержащие требования пожарной безопасности.
- При перерыве в работе в данной должности более одного квартала.

Вопрос №21

Могут ли огнетушители использоваться для тушения нескольких классов пожара одновременно?

- Могут, но только не порошковые огнетушители.
- Могут, но не более двух классов пожара.
- Могут быть предназначены для тушения нескольких классов пожара.
- Не могут, каждому классу пожара соответствует свой тип огнетушителя.

Вопрос №22

Что из перечисленного не учитывается при определении видов и количества первичных средств пожаротушения?

- Количество работающих.
- Площадь защищаемого объекта.
- Категория защищаемого помещения.
- Физико-химические и пожароопасные свойства горючих материалов.

Вопрос №23

Что из перечисленного при обучении пожарно-техническому минимуму не входит в программу обучения руководителей, специалистов и работников организаций, ответственных за пожарную безопасность?

- Устройство, принцип работы, технические характеристики пожарных машин, агрегатов, предназначенных для тушения пожара.
- Пожарная опасность технологического процесса и производства организации.
- Знания требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима.
- Приемы и действия при возникновении пожара в организации, позволяющие выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

Вопрос №24

В каком из перечисленных случаев целевой противопожарный инструктаж не проводится?

- При организации массовых мероприятий с обучающимися.
- При ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и катастроф.

- При подготовке в организации мероприятий с массовым пребыванием людей (заседания коллегии, собрания, конференции, совещания и т.п.) с числом участников более 50 человек.
- При выполнении работ во вторую смену.

Вопрос №25

Кто в соответствии с Нормами пожарной безопасности проходит обучение пожарно-техническому минимуму непосредственно в организации?

- Работники, ответственные за обеспечение пожарной безопасности в подразделениях.
- Работники планово-экономической службы.
- Работники бухгалтерии.
- Работники службы управления персоналом.

Вопрос №26

Что не соответствует требованиям, предъявляемым к звуковым и речевым оповещателям?

- Звуковые и речевые устройства оповещения людей о пожаре не должны иметь разъемных устройств.
- Звуковые сигналы оповещения людей о пожаре должны отличаться по тональности от звуковых сигналов другого назначения.
- Звуковые и речевые устройства оповещения людей о пожаре должны иметь возможность регулировки уровня громкости.
- Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей должны быть оборудованы источниками бесперебойного электропитания.

Вопрос №27

На какой высоте должны располагаться настенные звуковые и речевые оповещатели о пожаре?

- Не менее 2,0 м от пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 100 мм
- Не менее 2,3 м от пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм
- Не менее 2,1 м от пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 250 мм
- Не менее 2,4 м от пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 50 мм
- Не менее 2,2 м от пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм

Вопрос №28

Для решения каких задач не предназначена пожарная охрана?

- Выполнения работ по профилактике пожаров.
- Проведения аварийно-спасательных работ.
- Тушения пожаров.
- Проведения восстановительных работ.

Вопрос №29

Что из перечисленного не соответствует требованиям Правил противопожарного режима на производственных объектах с массовым пребыванием людей (50 человек и более)?

- Руководитель организации обеспечивает (ежедневно) передачу в подразделение пожарной охраны, в районе выезда которого находится объект с ночным пребыванием людей, информации о количестве людей (больных), находящихся на объекте (в том числе в ночное время).
- Должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара.
- Должна быть разработана инструкция, о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре.
- Не реже одного раза в полугодие должны проводиться практические тренировки лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.

Вопрос №30

Можно ли использовать запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения, в хозяйственных и производственных целях?

- Не разрешается.
- Можно, по приказу руководителя организации.
- Можно, только в исключительных случаях.
- Можно, но не более 20% объема запаса воды.

Вопрос №31

Как подразделяются огнетушители по виду применяемого огнетушащего вещества?

- Водные, воздушно-эмульсионные, воздушно-пенные, воздушно-пенные с фторсодержащим зарядом, порошковые, углекислотные, хладоновые.
- Водные, пенные, порошковые, углекислотные.
- Водные, пенные (воздушно-пенные, химические пенные), порошковые, углекислотные, комбинированные.
- Водные, воздушно-пенные, химические пенные, порошковые, углекислотные.

Вопрос №32

С какой периодичностью необходимо производить перемотку рукавов внутреннего противопожарного водопровода на новую скатку?

- Не реже одного раза в два года.
- Не реже одного раза в год.
- Не реже одного раза в шесть месяцев.
- Не реже одного раза в три месяца.

Вопрос №33

Кто обязан исполнять указания руководителя тушения пожара?

- Личный состав пожарной охраны и ответственное лицо по пожарной безопасности организации.
- Личный состав пожарной охраны и руководство организации.
- Бойцы пожарной части, прибывшие для тушения пожара.
- Все, без исключения, присутствующие на территории, на которой осуществляются действия по тушению пожара.

Вопрос №34

Какая информация не содержится в журнале учета огнетушителей на объекте?

- Фамилия, имя, отчество руководителя организации где установлен огнетушитель.
- Дата проведения осмотра огнетушителя и замечания о его состоянии, дата технического обслуживания со вскрытием огнетушителя.
- Параметры огнетушителя при первоначальном осмотре (масса, давление, марка заряженного ОТВ, заметки о техническом состоянии огнетушителя).
- Марка огнетушителя, присвоенный номер, дата ввода в эксплуатацию, место его установки.

Вопрос №35

Что из перечисленного не входит в обязанности в области пожарной безопасности руководителей организаций?

- Содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использование не по назначению.
- Соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны.
- Для обеспечения соблюдения Правил пожарной безопасности в организации заключать договоры на работу по совместительству с государственными инспекторами по пожарному надзору.
- Незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах, неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов.

Вопрос №36

На какие классы подразделяются пожары по виду горючего материала?

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

Вопрос №37

Какая уголовная ответственность предусмотрена за нарушение правил пожарной безопасности лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека?

- Лишением свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.
- Наказывается ограничением свободы на срок до пяти лет или лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

- Наказывается лишением свободы на срок до семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.
- Наказывается штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до шести месяцев, либо ограничением свободы на срок до трех лет, либо принудительными работами на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового, либо лишением свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

Вопрос №38

Как часто должно проверяться состояние огнезащитной обработки?

- Не реже трех раз в год.
- Не реже одного раза в год.
- Не реже одного раза в два года.
- Не реже двух раз в год.

Вопрос №39

Что из перечисленного не входит в компетенцию органов государственного пожарного надзора?

- Осуществление контроля за соблюдением требований пожарной безопасности при производстве, транспортировке, хранении, использовании и утилизации взрывчатых материалов в организациях, ведущих взрывные работы с использованием взрывчатых материалов промышленного назначения.
- Организация и проведение проверки деятельности организаций и граждан, состояния используемых (эксплуатируемых) ими объектов защиты.
- Ведение в установленном порядке производства по делам об административных правонарушениях в области пожарной безопасности.
- Рассмотрение обращений и жалоб граждан и организаций по вопросам обеспечения пожарной безопасности.

Вопрос №40

Каким документом из перечисленных устанавливаются общие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям?

- Всеми перечисленными документами.
- Правилами противопожарного режима в Российской Федерации.
- Федеральным законом от 21.12.1994 N 69 "О пожарной безопасности".
- Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Вопрос №41

Кто обязан исполнять указания руководителя тушения пожара?

- Личный состав пожарной охраны и руководство организации.
- Все, без исключения, присутствующие на территории, на которой осуществляются действия по тушению пожара.
- Личный состав пожарной охраны и ответственное лицо по пожарной безопасности организации.

- Бойцы пожарной части, прибывшие для тушения пожара.

Вопрос №42

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

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

Вопрос №43

С какой периодичностью пожарные насосы должны подвергаться проверке?

- Ежеквартально.
- Ежемесячно.
- Ежедневно.
- Еженедельно.

Вопрос №44

Какие подразделения не относятся к органам государственного пожарного надзора?

- Структурные подразделения региональных центров по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, созданные для организации и осуществления государственного пожарного надзора на территориях федеральных округов.
- Подразделения противопожарной службы, созданные в организациях независимо от формы собственности.
- Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на решение задач в области пожарной безопасности, в лице структурного подразделения его центрального аппарата, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора.
- Структурные подразделения территориальных органов управления федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности.

Вопрос №45

В каком случае проведение внеочередной проверки знаний требований пожарной безопасности работников организации не требуется?

- При перерыве в работе в данной должности более одного квартала.
- По требованию должностных лиц органа государственного пожарного надзора, других органов ведомственного контроля, а также руководителя (или уполномоченного им лица) организации при установлении нарушений требований пожарной безопасности и недостаточных знаний требований пожарной безопасности.
- При утверждении новых или внесении изменений в нормативные правовые акты, содержащие требования пожарной безопасности.
- После происшедших пожаров, а также при выявлении нарушений работниками организации требований нормативных правовых актов по пожарной безопасности.

Вопрос №46

Для решения каких задач не предназначена пожарная охрана?

- Проведения аварийно-спасательных работ.
- Тушения пожаров.
- Проведения восстановительных работ.
- Выполнения работ по профилактике пожаров.

Вопрос №47

Как подразделяются огнетушители по виду применяемого огнетушащего вещества?

- Водные, воздушно-эмульсионные, воздушно-пенные, воздушно-пенные с фторсодержащим зарядом, порошковые, углекислотные, хладоновые.
- Водные, пенные (воздушно-пенные, химические пенные), порошковые, углекислотные, комбинированные.
- Водные, воздушно-пенные, химические пенные, порошковые, углекислотные.
- Водные, пенные, порошковые, углекислотные.

Вопрос №48

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

- Адрес объекта, место возгорания, количество пострадавших
- Адрес, по которому случилось возгорание, количество пострадавших
- Адрес объекта, место возгорания, данные позвонившего
- Адрес объекта, место возгорания, количество пострадавших, данные позвонившего

Вопрос №49

Какие из перечисленных выходов не относятся к эвакуационным?

- Выходы из помещений первого этажа наружу через смежное помещение, коридор и лестничную клетку.
- Выходы из помещений первого этажа наружу через лестничную клетку.
- Выходы из помещений любого этажа, кроме первого, непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа.
- Выходы из помещений первого этажа наружу через коридор.

Вопрос №50

В какой последовательности необходимо осуществлять мероприятия, проводимые при возникновении пожара, лицам, назначенным ответственными за обеспечение пожарной безопасности, по прибытии к месту пожара?

- Начать эвакуацию людей, проверить включение автоматических средств пожаротушения, сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, отключить электроэнергию, осуществить общее руководство по тушению пожара, организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей, организовать встречу подразделений пожарной охраны.
- Начать эвакуацию людей, отключить электроэнергию, сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, проверить включение автоматических средств пожаротушения, начать спасение материальных ценностей, организовать встречу подразделений пожарной охраны.
- Сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, отключить электроэнергию, начать эвакуацию людей и спасение материальных ценностей, проверить включение

автоматических средств пожаротушения, поставить в известность руководство и дежурные службы объекта.

- Сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность руководство и дежурные службы объекта, начать эвакуацию людей, проверить включение автоматических средств пожаротушения, отключить электроэнергию, осуществить общее руководство по тушению пожара, организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей, организовать встречу подразделений пожарной охраны.

Вопрос №51

Что из перечисленного не соответствует требованиям норм пожарной безопасности к содержанию и размещению огнетушителей?

- Пусковое (запорно-пусковое) устройство огнетушителей и дверцы шкафа (в случае их размещения в шкафу) должны быть опломбированы.
- Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, должны быть установлены таким образом, чтобы их верх располагался на высоте не более 1,5 м от пола.
- Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 2,5 м.
- Водные (если в заряде нет специальных добавок, понижающих температуру их применения) и пенные огнетушители, установленные вне помещений или в неотапливаемом помещении и не предназначенные для эксплуатации при отрицательных температурах, должны быть сняты на холодное время года (температура воздуха ниже 5 °С).

Вопрос №52

Что относится к основным элементам системы обеспечения пожарной безопасности?

- Органы государственной власти, государственная противопожарная служба, органы местного самоуправления, организации.
- Органы государственной власти, органы местного самоуправления, организации, граждане, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности.
- Органы государственной власти, органы местного самоуправления, муниципальная пожарная охрана.
- Органы местного самоуправления, организации, граждане, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности.

Вопрос №53

Что должен иметь каждый огнетушитель, установленный на объекте?

- Огнетушитель должен иметь только паспорт.
- Огнетушитель должен иметь паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус черной краской.
- Огнетушитель должен иметь паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской.
- Огнетушитель должен иметь порядковый номер.

Вопрос №54

Что относится к первичным средствам пожаротушения?

- Только переносные огнетушители, пожарные краны и средства обеспечения их использования, пожарный инвентарь.

- Только переносные и передвижные огнетушители, пожарные краны и средства обеспечения их использования, пожарный инвентарь.
- Переносные и передвижные огнетушители, пожарные краны и средства обеспечения их использования, пожарный инвентарь, покрывала для изоляции очага возгорания.
- Только переносные и передвижные огнетушители, пожарный инвентарь, покрывала для изоляции очага возгорания.

Вопрос №55

На основании какого документа должностные лица органов государственного пожарного надзора имеют право посещать территории и помещения организаций в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности?

- По предъявлению служебного удостоверения и копии приказа (распоряжения) руководителя органа государственного пожарного надзора о назначении проверки.
- Имеют право посещать территорию без каких либо документов.
- По документу удостоверяющего личность должностного лица.
- Только на основании приказа руководителя органа государственного пожарного надзора о назначении проверки.

Вопрос №56

Что из перечисленного не входит в обязанности в области пожарной безопасности руководителей организаций?

- Соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны.
- Для обеспечения соблюдения Правил пожарной безопасности в организации заключать договоры на работу по совместительству с государственными инспекторами по пожарному надзору.
- Содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использование не по назначению.
- Незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах, неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов.

Вопрос №57

Какие лестничные клетки в зависимости от способа защиты от задымления при пожаре не относятся к незадымляемым лестничным клеткам?

- Лестничные клетки с входом на лестничную клетку с этажа через незадымляемую наружную воздушную зону по открытым переходам
- Лестничные клетки с естественным освещением через открытые проемы в наружных стенах на каждом этаже
- Лестничные клетки с входом на них на каждом этаже через тамбур-шлюз, в котором постоянно или во время пожара обеспечивается подпор воздуха
- Лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре

Вопрос №58

Что из перечисленного не соответствует требованиям Норм пожарной безопасности при подготовке к проведению проверки знаний требований пожарной безопасности работников,

прошедших обучение пожарно-техническому минимуму в организации?

- Для проведения проверки знаний требований пожарной безопасности работников, прошедших обучение пожарно-техническому минимуму в организации без отрыва от производства, приказом (распоряжением) руководителя организации создается квалификационная комиссия в составе не менее трех человек, прошедших обучение и проверку знаний требований пожарной безопасности в установленном порядке.
- О времени и месте работы квалификационной комиссии по проверке знаний требований пожарной безопасности территориальный орган Госпожнадзора извещается не менее чем за 5 дней.
- Работники, проходящие проверку знаний, должны быть заранее ознакомлены с программой и графиком проверки знаний.
- Квалификационная комиссия по проверке знаний требований пожарной безопасности состоит из председателя, заместителя (заместителей) председателя и членов комиссии, секретаря.

Вопрос №59

Какая информация не содержится в журнале учета огнетушителей на объекте?

- Фамилия, имя, отчество руководителя организации где установлен огнетушитель.
- Марка огнетушителя, присвоенный номер, дата ввода в эксплуатацию, место его установки.
- Дата проведения осмотра огнетушителя и замечания о его состоянии, дата технического обслуживания со вскрытием огнетушителя.
- Параметры огнетушителя при первоначальном осмотре (масса, давление, марка заряженного ОТВ, заметки о техническом состоянии огнетушителя).

Вопрос №60

Какая ширина должна быть у встроенных шкафов для хранения архивных документов при размещении на путях эвакуации?

- Ширина шкафа должна быть не более 25% ширины коридора.
- По ширине шкафы должны выступать не более ширины дверного полотна при двустороннем расположении дверей.
- Не допускается размещать встроенные шкафы в коридорах на путях эвакуации.
- По ширине шкафы должны выступать не более половины дверного полотна при двустороннем расположении дверей.

Вопрос №61

Какого типа лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, в соответствии с классификацией лестниц не существует?

- Внутренние открытые лестницы.
- Наружные мобильные складные лестницы.
- Внутренние лестницы, размещаемые на лестничных клетках.
- Наружные открытые лестницы.

Вопрос №62

В каком из перечисленных документов определены правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности?

- Федеральный закон 116-ФЗ от 21.07.1997г. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

- Правила противопожарного режима в Российской Федерации.
- Федеральный закон 69-ФЗ от 21.12.1994г. "О пожарной безопасности".
- Федеральный закон 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Вопрос №63

В каком случае проведение внеочередной проверки знаний требований пожарной безопасности работников организации не требуется?

- При перерыве в работе в данной должности более одного квартала.
- При утверждении новых или внесении изменений в нормативные правовые акты, содержащие требования пожарной безопасности.
- После происшедших пожаров, а также при выявлении нарушений работниками организации требований нормативных правовых актов по пожарной безопасности.
- По требованию должностных лиц органа государственного пожарного надзора, других органов ведомственного контроля, а также руководителя (или уполномоченного им лица) организации при установлении нарушений требований пожарной безопасности и недостаточных знаний требований пожарной безопасности.

Вопрос №64

Какая уголовная ответственность предусмотрена за нарушение правил пожарной безопасности лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека?

- Лишением свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.
- Наказывается штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до шести месяцев, либо ограничением свободы на срок до трех лет, либо принудительными работами на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового, либо лишением свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.
- Наказывается ограничением свободы на срок до пяти лет или лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.
- Наказывается лишением свободы на срок до семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

Вопрос №65

Что из перечисленного не входит в основные функции системы обеспечения пожарной безопасности?

- Научно-техническое и информационное обеспечение в области пожарной безопасности.
- Строительство зданий, объектов в соответствии с требованиями пожарной безопасности.
- Проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности.

- Осуществление государственного пожарного надзора и других контрольных функций по обеспечению пожарной безопасности.

Вопрос №66

Что из перечисленного не входит в основные функции системы обеспечения пожарной безопасности?

- Научно-техническое и информационное обеспечение в области пожарной безопасности.
- Строительство зданий, объектов в соответствии с требованиями пожарной безопасности.
- Проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности.
- Осуществление государственного пожарного надзора и других контрольных функций по обеспечению пожарной безопасности.

Вопрос №67

Что относится к первичным средствам пожаротушения?

- Только переносные и передвижные огнетушители, пожарные краны и средства обеспечения их использования, пожарный инвентарь.
- Только переносные огнетушители, пожарные краны и средства обеспечения их использования, пожарный инвентарь.
- Переносные и передвижные огнетушители, пожарные краны и средства обеспечения их использования, пожарный инвентарь, покрывала для изоляции очага возгорания.
- Только переносные и передвижные огнетушители, пожарный инвентарь, покрывала для изоляции очага возгорания.

Вопрос №68

На какие классы подразделяются строительные конструкции по пожарной опасности?

- Непожароопасные, малопожароопасные, пожароопасные, активнопожароопасные.
- Непожароопасные, малопожароопасные, умереннопожароопасные, пожароопасные.
- Слабопожароопасные, умереннопожароопасные, пожароопасные, взрывопожароопасные.
- Малопожароопасные, умереннопожароопасные, среднепожароопасные, сильнопожароопасные.

Вопрос №69

Должен ли руководитель организации обеспечить обучение своих работников мерам пожарной безопасности?

- Руководитель организации делает это по своему усмотрению.
- Руководитель организации обязан обучать своих работников.
- В обязанности руководителя организации это не входит.
- Руководитель организации обязан обучать своих работников, если это предусмотрено коллективным договором.

Вопрос №70

Какой вес должны иметь передвижные огнетушители?

- Не менее 15 кг, но не более 200 кг
- Не менее 20 кг, но не более 400 кг
- Не менее 30 кг, но не более 500 кг

- Не менее 10 кг

Вопрос №71

Какие из перечисленных выходов не относятся к эвакуационным?

- Выходы из помещений любого этажа, кроме первого, непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа.
- Выходы из помещений первого этажа наружу через смежное помещение, коридор и лестничную клетку.
- Выходы из помещений первого этажа наружу через лестничную клетку.
- Выходы из помещений первого этажа наружу через коридор.

Вопрос №72

Что из перечисленного не входит в цели проведения противопожарного инструктажа?

- Изучение пожарной опасности технологических процессов производств и оборудования, средств противопожарной защиты.
- Доведение до работников организаций основных требований пожарной безопасности.
- Обучение работников необходимым действиям в случае возникновения пожара.
- Ознакомление работников с действиями пожарных во время тушения пожара.

Вопрос №73

Что из перечисленного в соответствии с Федеральным законом " О пожарной безопасности" понимается под пожарной профилактикой?

- Исключение возникновения пожаров.
- Совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий.
- Создание условий для успешного тушения пожаров.
- Обеспечение безопасности людей и материальных ценностей во время пожаров.

Вопрос №74

Какие лестничные клетки в зависимости от способа защиты от задымления при пожаре не относятся к незадымляемым лестничным клеткам?

- Лестничные клетки с входом на них на каждом этаже через тамбур-шлюз, в котором постоянно или во время пожара обеспечивается подпор воздуха.
- Лестничные клетки с естественным освещением через открытые проемы в наружных стенах на каждом этаже.
- Лестничные клетки с входом на лестничную клетку с этажа через незадымляемую наружную воздушную зону по открытым переходам.
- Лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре.

Вопрос №75

Какие пожарные извещатели необходимо устанавливать в помещениях, оборудованных вычислительной техникой?

- Дымовые, пламени.
- Дымовые, тепловые, пламени.
- Только дымовые.
- Тепловые, пламени.

Вопрос №76

При каком количестве людей, одновременно находящихся на этажах зданий и сооружений, должны вывешиваться планы эвакуации людей?

- Более 20 человек
- Более 5 человек
- Более 10 человек
- Более 15 человек

Вопрос №77

В какие сроки должна очищаться территория организации от мусора, сухих листьев и травы?

- Уборка проводится по еженедельно по графику.
- Уборка проводится весной.
- Уборка проводится два раза в год.
- Уборка должна проводиться своевременно.

Вопрос №78

Какое действие запрещается Правилами противопожарного режима при эксплуатации действующих электроустановок?

- Эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции.
- Использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.
- Пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями.
- Правилами противопожарного режима запрещаются все выше перечисленные действия.

Вопрос №79

Каким документом из перечисленных устанавливаются общие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям?

- Правилами противопожарного режима в Российской Федерации.
- Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
- Федеральным законом от 21.12.1994 N 69 "О пожарной безопасности".
- Всеми перечисленными документами.

Вопрос №80

С какой периодичностью необходимо производить перекатку рукавов внутреннего противопожарного водопровода на новую скатку?

- Не реже одного раза в три месяца.
- Не реже одного раза в год.
- Не реже одного раза в два года.
- Не реже одного раза в шесть месяцев

Учебно-методическое обеспечение программы:

1. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
2. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
3. Приказ №645 от 12.12.2007г. «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».
4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390.
5. НПБ 160-97. Нормы пожарной безопасности. Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования (утв. ГУГПС МВД РФ, введены Приказом ГУГПС МВД РФ от 24.07.1997 N 46)
6. СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы» М., 2009г.
7. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».
8. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».
9. СП 6.13130.2009 «Электрооборудование».
10. ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1).

Учебная и учебно-методическая литература:

1. Педагогам и родителям о пожарной безопасности. Учебное пособие по предупреждению пожара и действиям при обнаружении загорания. ФГУ ВНИИПО МЧС России, 2003г.
2. З.Е. Баньщикова, М.С. Близнюк, В.Ю. Глебов, В.С. Иванов, И.В. Курличенко, Е.К. Назаренко, А.В. Руденко, С.Н. Савченков, В.П. Сломьянский, О.С. Федосеева
Справочное пособие по организации выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и проведению аварийно-спасательных работ силами и средствами органов государственной власти, органов местного самоуправления в мирное и военное время / МЧС России. М.: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2016.
3. Учеб. для студ. сред. проф. учеб. заведений / [С. Б. Варющенко, В. С. Гостев, Н. М. Киршин и др.] ; под ред. Н. М. Киршина. — 3-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2008.
4. ПРАВИЛА ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в вопросах и ответах Автор-составитель С.С. Бодрухина Учебно-практическое пособие КНОРУС МОСКВА 2016г.
5. Акимов В.А., Сосунов И.В. и др. Стандартизация в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. В 2-х томах. Том 1М.: ВНИИ ГО ЧС (ФЦ), 2017г.
6. В.Г.Бубнов, Н.В.Бубнова «Атлас добровольного спасателя. Первая медицинская помощь на месте происшествия» М., Астрель, 2008г.

Всего пронумеровано, прошито и печатью
скреплено 86 листов

Фаруцаз Мешев

Директор
АНО ЦДПО «Прогресс» *М.Г. Кочкова*
М.Г. Кочкова/

