

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования

**«Академия охраны труда»**

614060, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, г. ПЕРМЬ, ул. КРАСНОВИШЕРСКАЯ, д.37, офис 7

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор АНО ДПО  
«Академия охраны труда»

\_\_\_\_\_ С. Н. Оборин

« 28 » февраля 2022 г.

**ОБУЧЕНИЕ МЕРАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**для лиц, на которых возложена трудовая функция**  
**по проведению противопожарного инструктажа**

г. Пермь – 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор АНО ДПО  
«Академия охраны труда»

\_\_\_\_\_ С. Н. Оборин

« 28 » \_\_\_\_\_ февраля \_\_\_\_\_ 2022 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**дополнительной профессиональной программы**  
**повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция**  
**по проведению противопожарного инструктажа**

1.1. Настоящая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации (далее по тексту – Настоящая Программа) для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (далее по тексту – слушатели) разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее по тексту – № 273-ФЗ), с учетом требований «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499 (Зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 20.08.2013 № 29444), с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.11.2013 № 1244 (Зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 14.01.2014 № 31014), Приказа МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2021 № 65974) и Приказа МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности» (Зарегистрировано в Минюсте России 14.10.2021 № 65408).

1.2. Настоящая Программа построена на модульном принципе представления содержания обучения и построении учебных планов, которые позволяют обеспечить дифференцированный подход к проведению подготовки слушателей с учетом их образования, квалификации и опыта.

1.3. Для получения слушателями знаний и умений по Настоящей Программе предусматривается проведение теоретических и практических занятий, а для оценки степени и уровня освоения обучения – проведение итоговой аттестации.

1.4. Слушателями являются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

1.5. Повышение квалификации может осуществляться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации Настоящей Программы.

1.6. Пунктом 14 информационного письма МЧС России от 22.12.2021 № ИВ-19-1999 «По вопросам обучения мерам пожарной безопасности» (вместе с «Разъяснениями по

однотипным обращениям контролируемых лиц и их представителей по вопросам обучения мерам пожарной безопасности») согласование дополнительных профессиональных образовательных программ по обучению мерам пожарной безопасности с МЧС России не требуется.

## **2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ**

### **2.1. Цель реализации программы:**

Целью Программы является подготовка слушателей и (или) 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.

### **2.2. Планируемые результаты обучения:**

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

#### **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.

### **2.3. Категория слушателей:**

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

**2.4. Срок освоения Настоящей Программы – 16 часов, в том числе практической части – 4 часа.**

## 2.5. Форма обучения слушателей:

- очная;
- очно-заочная;
- заочная.

## 2.6. Документ, выдаваемый по результатам освоения программы:

В соответствии с частью 3и частью 10 статьи 60 Федерального закона № 273-ФЗ Слушателям, успешно освоившим Настоящую Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ о квалификации (удостоверение о повышении квалификации), оформляемый на бланке, установленной ЧУ ДПО «КЦ «Прогресс» за подписью председателя и членов комиссии, заверенное печатью.

В соответствии с частью 12 статьи 60 Федерального закона № 273-ФЗ лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть Программы и (или) отчисленным из ЧУ ДПО «КЦ «Прогресс», выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому ЧУ ДПО «КЦ «Прогресс».

## 2.7. Термины и определения:

**авария** – разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ (*статья 1 № 116-ФЗ*);

**аварийный выход** – дверь, люк или иной выход, которые ведут на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону, используются как дополнительный выход для спасания людей, но не учитываются при оценке соответствия необходимого количества и размеров эвакуационных путей и эвакуационных выходов и которые удовлетворяют требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре (*статья 2 № 123-ФЗ*);

**аварийное освещение (на охраняемом объекте)** – действующее при аварии на объекте только в момент отключения основного освещения, позволяющее оперативно проводить восстановительные работы по устранению причин аварии (*РД 25.03.001-2002*);

**безопасная зона** – зона, в которой люди защищены от воздействия опасных факторов пожара или в которой опасные факторы пожара отсутствуют либо не превышают предельно допустимых значений (*статья 2 № 123-ФЗ*);

**ведомственный пожарный надзор** – деятельность ведомственной пожарной охраны по проверке соблюдения организациями, подведомственными соответствующим федеральным органам исполнительной власти, требований пожарной безопасности и принятие мер по результатам проверки (*статья 1 № 69-ФЗ*);

**взрыв** – быстрое химическое превращение среды, сопровождающееся выделением энергии и образованием сжатых газов (*статья 2 № 123-ФЗ*);

**взрывоопасная смесь** – смесь воздуха или окислителя с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими пылями или волокнами, которая при определенной концентрации и возникновении источника инициирования взрыва способна взорваться (*статья 2 № 123-ФЗ*);

**взрывопожароопасность объекта защиты** – состояние объекта защиты, характеризующее возможностью возникновения взрыва и развития пожара или возникновения пожара и последующего взрыва (*статья 2 № 123-ФЗ*);

**горючая среда** – среда, способная воспламениться при воздействии источника зажигания (*статья 2 № 123-ФЗ*);

**зона пожара** – территория, на которой существует угроза причинения вреда жизни и здоровью граждан, имуществу физических и юридических лиц в результате воздействия опасных факторов пожара и (или) осуществляются действия по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара (*статья 1 № 69-ФЗ*);

**инцидент** – отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса (*статья 1 № 116-ФЗ*);

**локализация пожара** – действия, направленные на предотвращение возможности дальнейшего распространения горения и создание условий для его ликвидации имеющимися силами и средствами (*статья 1 № 69-ФЗ*);

**меры пожарной безопасности** – действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности (*статья 1 № 69-ФЗ*);

**наружная установка** – комплекс аппаратов и технологического оборудования, расположенных вне зданий и сооружений (*статья 2 № 123-ФЗ*);

**нарушение требований пожарной безопасности** – невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности (*статья 1 № 69-ФЗ*);

**необходимое время эвакуации** – время с момента возникновения пожара, в течение которого люди должны эвакуироваться в безопасную зону без причинения вреда жизни и здоровью людей в результате воздействия опасных факторов пожара (*статья 2 № 123-ФЗ*);

**нормативные документы по пожарной безопасности** – национальные стандарты Российской Федерации, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности (*статья 1 № 69-ФЗ*);

**обучение мерам пожарной безопасности** – организованный процесс по формированию знаний, умений, навыков граждан в области обеспечения пожарной безопасности в системе общего, профессионального и дополнительного образования, в процессе трудовой и служебной деятельности, а также в повседневной жизни (*статья 1 № 69-ФЗ*);

**объект защиты** – продукция, в том числе имущество граждан или юридических лиц, государственное или муниципальное имущество (включая объекты, расположенные на территориях поселений, а также здания, сооружения, транспортные средства, технологические установки, оборудование, агрегаты, изделия и иное имущество), к которой установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре (*статья 2 № 123-ФЗ*);

**окислители** – вещества и материалы, обладающие способностью вступать в реакцию с горючими веществами, вызывая их горение, а также увеличивать его интенсивность (*статья 2 № 123-ФЗ*);

**опасные факторы пожара** – факторы пожара, воздействие которых может привести к травме, отравлению или гибели человека и (или) к материальному ущербу (*статья 2 № 123-ФЗ*);

**особый противопожарный режим** – дополнительные требования пожарной безопасности, устанавливаемые органами государственной власти или органами местного самоуправления в случае повышения пожарной опасности на соответствующих территориях (*статья 1 № 69-ФЗ*);

**очаг пожара** – место первоначального возникновения пожара (*статья 2 № 123-ФЗ*);

**первичные меры пожарной безопасности** – реализация принятых в установленном порядке норм и правил по предотвращению пожаров, спасению людей и имущества от пожаров (*статья 1 № 69-ФЗ*);

**первичные средства пожаротушения** – средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития (*статья 2 № 123-ФЗ*);

**пожарная безопасность** – состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров (*статья 1 № 69-ФЗ*);

**пожарная безопасность объекта защиты** – состояние объекта защиты, характеризующее возможность предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара (*статья 2 № 123-ФЗ*);

**пожар** – неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства (*статья 1 № 69-ФЗ*);

**пожарный извещатель** – техническое средство, предназначенное для формирования сигнала о пожаре (*статья 2 № 123-ФЗ*);

**пожарная опасность веществ и материалов** – состояние веществ и материалов, характеризующее возможность возникновения горения или взрыва веществ и материалов

(статья 2 № 123-ФЗ);

**пожарная опасность объекта защиты** – состояние объекта защиты, характеризующее возможность возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара (статья 2 № 123-ФЗ);

**пожарный оповещатель** – техническое средство, предназначенное для оповещения людей о пожаре (статья 2 № 123-ФЗ);

**пожарная охрана** – совокупность созданных в установленном порядке органов управления, подразделений и организаций, предназначенных для организации профилактики пожаров, их тушения и проведения возложенных на них аварийно-спасательных работ (статья 1 № 69-ФЗ);

**пожарная сигнализация** – совокупность технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, обработки, передачи в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и включение исполнительных установок систем противодымной защиты, технологического и инженерного оборудования, а также других устройств противопожарной защиты (статья 2 № 123-ФЗ);

**пожарно-техническая продукция** – специальная техническая, научно-техническая и интеллектуальная продукция, предназначенная для обеспечения пожарной безопасности, в том числе пожарная техника и оборудование, пожарное снаряжение, огнетушители и огнезащитные вещества, средства специальной связи и управления, программы для электронных вычислительных машин и базы данных, а также иные средства предупреждения и тушения пожаров (статья 1 № 69-ФЗ);

**пожаровзрывоопасность веществ и материалов** – способность веществ и материалов к образованию горючей (пожароопасной или взрывоопасной) среды, характеризующая их физико-химическими свойствами и (или) поведением в условиях пожара (статья 2 № 123-ФЗ);

**пожароопасная (взрывоопасная) зона** – часть замкнутого или открытого пространства, в пределах которого постоянно или периодически обращаются горючие вещества и в котором они могут находиться при нормальном режиме технологического процесса или его нарушении (аварии) (статья 2 № 123-ФЗ);

**прибор приемно-контрольный пожарный** – техническое средство, предназначенное для приема сигналов от пожарных извещателей, осуществления контроля целостности шлейфа пожарной сигнализации, световой индикации и звуковой сигнализации событий, формирования стартового импульса запуска прибора управления пожарного (статья 2 № 123-ФЗ);

**производственные объекты** – объекты промышленного и сельскохозяйственного назначения, в том числе склады, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного и трубопроводного транспорта), объекты связи (статья 2 № 123-ФЗ);

**противопожарная преграда** – строительная конструкция с нормированными пределом огнестойкости и классом конструктивной пожарной опасности конструкции, объемный элемент здания или иное инженерное решение, предназначенные для предотвращения распространения пожара из одной части здания, сооружения в другую или между зданиями, сооружениями, зелеными насаждениями (статья 2 № 123-ФЗ);

**противопожарный разрыв (противопожарное расстояние)** – нормированное расстояние между зданиями, строениями, устанавливаемое для предотвращения распространения пожара (статья 2 № 123-ФЗ);

**противопожарный режим** – 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 (статья 1 № 69-ФЗ);

**профилактика пожаров** – совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий (*статья 1 № 69-ФЗ*);

**система обеспечения пожарной безопасности** – совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на профилактику пожаров, их тушение и проведение аварийно-спасательных работ (*статья 1 № 69-ФЗ*);

**система пожарной сигнализации** – совокупность установок пожарной сигнализации, смонтированных на одном объекте и контролируемых с общего пожарного поста (*статья 2 № 123-ФЗ*);

**система предотвращения пожара** – комплекс организационных мероприятий и технических средств, исключающих возможность возникновения пожара на объекте защиты (*статья 2 № 123-ФЗ*);

**система противопожарной защиты** – комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты (продукцию) (*статья 2 № 123-ФЗ*);

**технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте** – машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта (*статья 1 № 116-ФЗ*);

**технологическая среда** – вещества и материалы, обращающиеся в технологической аппаратуре (технологической системе) (*статья 2 № 123-ФЗ*);

**требования пожарной безопасности** – специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также нормативными документами по пожарной безопасности (*статья 1 № 69-ФЗ*);

**тушение пожаров** – действия, направленные на спасение людей, имущества и ликвидацию пожаров (*статья 1 № 69-ФЗ*);

**устойчивость объекта защиты при пожаре** – свойство объекта защиты сохранять конструктивную целостность и (или) функциональное назначение при воздействии опасных факторов пожара и вторичных проявлений опасных факторов пожара (*статья 2 № 123-ФЗ*);

**эвакуационный выход** – выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону (*статья 2 № 123-ФЗ*);

**эвакуационный путь (путь эвакуации)** – путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре (*статья 2 № 123-ФЗ*);

**эвакуация** – процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара (*статья 2 № 123-ФЗ*).

## 2.8. Условные сокращения:

- ВВ** - взрывчатые вещества;
- ГГ** - горючий газ;
- ЛВЖ** - легковоспламеняющаяся жидкость;
- ГЖ** - горючая жидкость;
- НС** - несчастный случай;
- МЧС РФ** - Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Российской Федерации
- ГУ ГПС** - Главное управление Государственной противопожарной службы;
- ВПО** - ведомственная пожарная охрана;
- ГПН** - государственный пожарный надзор;
- ПСЧ** - пожарно-спасательная часть;

<b>ЕДДС</b>	- единая дежурная диспетчерская служба;
<b>ДПД</b>	- добровольная пожарная дружина;
<b>НАСФ</b>	- нештатное аварийно-спасательное формирование;
<b>ОП</b>	- отделение пожаротушения;
<b>РТП</b>	- руководитель тушения пожара;
<b>ПБ</b>	- пожарная безопасность;
<b>НПА</b>	- нормативные правовые акты;
<b>НТД</b>	- нормативно-техническая документация;
<b>ФЗ</b>	- Федеральный закон;
<b>ППРФ</b>	- постановление Правительства Российской Федерации;
<b>ППР РФ</b>	- Правила противопожарного режима Российской Федерации;
<b>НПБ</b>	- нормы пожарной безопасности;
<b>СП</b>	- своды правил;
<b>ГОСТ</b>	- государственный стандарт;
<b>ОСТ</b>	- отраслевой стандарт;
<b>СНиП</b>	- строительные нормы и правила;
<b>РД</b>	- руководящий документ;
<b>ОТВ</b>	- огнетушащее вещество;
<b>АУП</b>	- автоматическая установка пожаротушения;
<b>СПС</b>	- система пожарной сигнализации;
<b>ПИ</b>	- пожарный извещатель;
<b>ПВ</b>	- пожарный водоем;
<b>ВВП</b>	- внутренний противопожарный водопровод;
<b>ПК</b>	- пожарный кран;
<b>НПВ</b>	- наружный противопожарный водопровод;
<b>ПГ</b>	- пожарный гидрант;
<b>ОП</b>	- огнетушитель порошковый;
<b>ОУ</b>	- огнетушитель углекислотный;
<b>ОВЭ</b>	- огнетушитель воздушно-эмульсионный;
<b>ГООП</b>	- генераторные огнетушители аэрозольные переносные;
<b>АГС</b>	- автономное устройство огнетушащего аэрозоля;
<b>ЭВМ</b>	- электронно-вычислительная машина;
<b>ППР</b>	- планово-предупредительный ремонт;
<b>ТО</b>	- техническое обслуживание;
<b>РСиС</b>	- руководители, специалисты и служащие;
<b>ИТР</b>	- инженерно-технические работники;
<b>РРС</b>	- работники рабочих специальностей.



### 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Учебный план дополнительной профессиональной программы:

№ п/п	Модуль	Наименование модулей	Трудоёмкость, час	В том числе		Форма аттестации
				лекции, час	практические занятия, час	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Вводный модуль:	Общие вопросы организации обучения.	0,5	0,5	-	
2.	Модуль 1:	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.	3,0	2,0	1,0	
3.	Модуль 2:	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.	5,0	5,0	-	
4.	Модуль 3:	Система противопожарной защиты.	6,5	3,5	3,0	
<b>ИТОГО:</b>			<b>15,0</b>	<b>11,0</b>	<b>4,0</b>	
<b>Итоговая аттестация:</b>			<b>1,0</b>	-	-	<b>ЭКЗАМЕН</b>

### 3.2. Календарный учебный график:

Модуль	Наименование тем	Объем аудиторной нагрузки, час	Учебные дни	
			1	2
1	2	3	4	5
<b>Вводный модуль:</b>	<b>Общие вопросы организации обучения.</b> Цель, задачи и программа курса обучения. Актуальность курса. Организация учебного процесса. Расписание занятий. Режим питания. Противопожарный инструктаж.	<b>0,5</b>	+	
<b>Модуль 1:</b>	<b>Организационные основы обеспечения пожарной безопасности.</b>	<b>3,0</b>	+	
Тема 1.1:	Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	0,7	+	
Тема 1.2:	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,7	+	
Тема 1.3:	Противопожарный режим на объекте	0,6	+	
Тема 1.5	Практические занятия.	1,0	+	
<b>Модуль 2:</b>	<b>Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.</b>	<b>5,0</b>	+	
Тема 2.1:	Классификация пожаров.	0,2	+	
Тема 2.2:	Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,2	+	
Тема 2.3:	Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	0,7	+	
Тема 2.4:	Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции	0,7	+	
Тема 2.5:	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	1,0	+	
Тема 2.6:	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,6	+	
Тема 2.7:	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5	+	
Тема 2.8:	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление	0,4	+	
Тема 2.9:	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	0,3	+	
Тема 2.10:	Требования пожарной безопасности к жилым помещениям	0,4		+
<b>Модуль 3:</b>	<b>Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.</b>	<b>6,5</b>		+
Тема 3.1:	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,15		+
Тема 3.2:	Пути эвакуации людей при пожаре	0,35		+
Тема 3.3:	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,6		+
Тема 3.4:	Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,6		+
Тема 3.5:	Система противодымной защиты	0,15		+
Тема 3.6:	Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,35		+
Тема 3.7:	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,4		+

Модуль	Наименование тем	Объем аудиторной нагрузки, час	Учебные дни	
			1	2
1	2	3	4	5
Тема 3.8:	Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации	0,25		+
Тема 3.9:	Общие требования к пожарному оборудованию	0,2		+
Тема 3.10:	Источники противопожарного водоснабжения	0,2		+
Тема 3.11:	Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5	0,25		+
Тема 3.12:	Практическое занятие	3,0		+
<b>ИТОГО:</b>		<b>15,0</b>		+
<b>Итоговая аттестация: ЭКЗАМЕН</b>		<b>1,0</b>		+

### 3.3. Содержание модулей

#### **Вводный модуль Общие вопросы организации обучения**

Цель, задачи и программа курса обучения. Актуальность курса.  
Организация учебного процесса. Расписание занятий. Режим питания. 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 и сооружения, производственные здания), наиболее частые места возникновения пожаров на различных объектах отрасли, основные причины данных пожаров. Пожары и возгорания, которые произошли непосредственно в организации (в цехе, на участке, рабочем месте, в жилых помещениях), анализ причин их возникновения.

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

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

Обязанности и действия руководителей организаций, должностных лиц в случае возникновения пожара. Обязанности и действия работников при пожаре или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха). Инструкции о порядке действий при пожаре. 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», утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.

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 кожевенных материалов, к информации об их пожарной опасности. Требования к информации о пожарной безопасности средств огнезащиты.

##### **Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции**

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

##### **Тема 2.5. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений**

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

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

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

##### **Тема 2.6. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений**

Разработка и реализация соответствующими органами государственной власти, органами местного самоуправления мер пожарной безопасности для населенных пунктов и территорий административных образований. Требования к обеспечению возможности проезда и подъезда пожарной техники, безопасности доступа личного состава подразделений пожарной охраны и

подачи средств пожаротушения к очагу пожара, параметрам систем пожаротушения, в том числе наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения. Требования к устройству проездов и подъездов для пожарной техники к зданиям и сооружениям класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5. Общие требования к расстановке мобильной пожарной техники, пожарных подъемных механизмов на территории.

#### **Тема 2.7. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями**

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

#### **Тема 2.8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление**

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

#### **Тема 2.9. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям**

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

#### **Тема 2.10. Требования пожарной безопасности к жилым помещениям**

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 противопожарной защиты**

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

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

##### **Тема 3.2. Пути эвакуации людей при пожаре**

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

### **Тема 3.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре**

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

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

### **Тема 3.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара**

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

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

### **Тема 3.5. Система противодымной защиты**

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

### **Тема 3.6. Ограничение распространения пожара за пределы очага**

Способы ограничения распространения пожара за пределы очага: устройство противопожарных преград; устройство пожарных отсеков и секций, ограничение этажности зданий и сооружений; применение устройств аварийного отключения и переключение установок и коммуникаций при пожаре; применение средств, предотвращающих или ограничивающих разлив и растекание жидкостей при пожаре; применение огнепреграждающих устройств в оборудовании; применение установок пожаротушения. Требования к ограничению распространения пожара за пределы очага в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках. Требования к ограничению распространения пожара на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5.

### **Тема 3.7. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях**

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

### **Тема 3.8. Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации**

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

### **Тема 3.9. Общие требования к пожарному оборудованию**

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

### **Тема 3.10. Источники противопожарного водоснабжения**

Требования к источникам противопожарного водоснабжения. Требования нормативных документов по пожарной безопасности к системам внутреннего противопожарного водопровода на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5 и к источникам наружного противопожарного водоснабжения.

### **Тема 3.11. Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5**

Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Требования к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5. Инструкции о мерах пожарной безопасности по проведению пожароопасных работ. Работы с клеями, мастиками, битумами, полимерными и другими горючими материалами. Газосварочные работы. Электросварочные работы. Резка металла. Паяльные работы.

### **Тема 3.12. Практические занятия**

Отработка порядка действий при тревогах: «задымление», «пожар».

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

Тренировка по применению первичных средств пожаротушения.

**Итоговая аттестация: ЭКЗАМЕН – 1 час.**



## 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

### 4.1. Нормативные правовые акты:

4.1.1. «Конституция Российской Федерации» (принята всенародным голосованием 12.12.1993).

4.1.2. «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 № 195-ФЗ.

4.1.3. «Уголовный кодекс Российской Федерации» от 13.06.1996 № 63-ФЗ.

4.1.4. Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ.

4.1.5. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ.

4.1.6. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ.

4.1.7. Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

4.1.8. Федеральный закон «О добровольной пожарной охране» от 06.05.2011 № 100-ФЗ.

4.1.9. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»

4.1.10. Постановление Правительства РФ от 28.07.2020 № 1128 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений».

4.1.11. Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности» (Зарегистрировано в Минюсте России 14.10.2021 № 65408).

4.1.12. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2021 № 65974).

4.1.13. Приказ Росстандарта от 14.07.2020 № 1190 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

4.1.14. Объектовые инструкции о мерах пожарной безопасности.

### 4.2. Литература:

4.2.1. Физико-химические основы развития и тушения пожаров: Учебное пособие. Абдурагимов И.М., Говоров В.Ю., Макаров В.Е. –М.: ВИПТШ МВД СССР, 1980.

4.2.2. Прогнозирование опасных факторов пожара в помещении: Учебное пособие. Кошмаров Ю.А., Пузач С.В., Андреев В.В. и др. –М.: Академия ГПС МЧС России, 2012.

4.2.3. Огнестойкость строительных конструкций. Бартелеми Б., Крюппа Ж. –М.: Стройиздат, 1985.

4.2.4. Огнестойкость строительных конструкций. Мосалков И.Л., Плюснина Г.Ф., Фролов А.Ю. –М.: ЗАО «Спецтехника», 2001.

4.2.5. Пожаровзрывоопасность процессов сушки. Корольченко А.Я. -М.: Стройиздат, 1987.

4.2.6. Противопожарная пропаганда. Ратникова О.Д. и др. -М.: ВНИИПО, 2017.

4.2.7. Свойства и поведение строительных материалов в условиях пожара: учебное пособие. Битуев Б.Ж., Ройтман В.М., Серков Б.Б. и др. -М.: Академия ГПС МЧС России, 2016.

4.2.8. Стойкость железобетонных конструкций при пожаре. Милованов А.Ф. -М.: Стройиздат, 1998.

4.2.9. Пожарная опасность строительных материалов. Баратов А.Н., Андрианов Р.А., Корольченко и др. -М.: Стройиздат, 1988.

4.2.10. План эвакуации при пожаре. Самошин Д.А., Истратов Р.Н. Учебное пособие. - М.: Академия ГПС МЧС России, 2016.

4.2.11. Основы теории пожарных рисков и ее приложения. Брушлинский Н.Н., Соколов С.В., Кленко Е.А. -М.: Академия ГПС МЧС России, 2011.

4.2.12. Пожарная безопасность вагонов. Александров Ю.С. -М.: Транспорт, 1988.

4.2.13. Учебное пособие по пожарной безопасности электроустановок. Костарев Н.П., Черкасов В.Н. Академия ГПС МВД России. -М.: 2000.

4.2.14. Учебное пособие: Особенности проектирования систем оповещения. Кочнов О.В. Муром, 2012.

4.2.15. Учебное пособие по обеспечению пожарной безопасности в образовательных учреждениях.

4.2.16. Пожарная безопасность технологических процессов. Горячев С.А., Молчанов С.В., Назаров В.П., Панасевич Л.Т., Петров А.П., Рубцов В.В., Швырков С.А. Москва, 2007.

4.2.17. Учебное пособие: План эвакуации при пожаре. Самошин Д.А., Истратов Р.Н. Академия ГПС МЧС России, 2016.

4.2.18. Оценка огнезащитных свойств покрытий в зависимости от сроков их эксплуатации: методика. ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2015.

4.2.19. Баратов А.Н. «Горение. Пожар. Взрыв. Безопасность». М., 2003.

4.2.20. Долин П.А. «Ликвидация чрезвычайной ситуации». М., Энергоиздат, 2006.

4.2.21. Бадагуев Б.Т. «Работы с повышенной опасностью. Огневые работы». - М.: Издательство «Альфа-Пресс», 2011. - 96 с.

4.2.22. Корольченко А.Я., Корольченко Д. А. «Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов и средства их тушения». Справочник: в 2-х частях, М : Асс. «Пожнаука», 2004.

4.2.23. Учебное пособие: Эвакуация и поведение людей при пожарах. Холщевников В.В., Самошин Д.А., Парфененко А.П., Кудрин И.С., Истратов Р.Н., Белосохов И.Р. –М.: АГПС МЧС России, 2015.

4.2.24. Правила устройства электроустановок (ПУЭ): 7-е издание (Утверждены приказом Минэнерго России от 08.07.2002 за номером 204).

4.2.25. Правила противопожарного режима в РФ в вопросах и ответах. Бодрухина С.С., 2013.

4.2.26. Пожарная безопасность Вашего дома. Профилактика возгораний и пожаров. Москва 2012 г.

4.2.27. Доступно о пожарной безопасности в быту (брошюра). Собрать С.В., -М.: 1998.

### 4.3. Справочная литература:

4.3.1. Пожарная нагрузка. Справочник. СИТИС-СПН-1. Редакция 3 от 20.06.2014.

4.3.2. Актуальные проблемы пожарной безопасности. Материалы XXXII Международной научно-практической конференции. –М.: ВНИИПО МЧС России, 2020.

4.3.3. Актуальные проблемы пожарной безопасности. Материалы XXXIII Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий. – М.: ВНИИПО МЧС России, 2021.

4.3.4. Перечень вопросов для проведения квалификационного экзамена по проверке наличия у должностного лица, осуществляющего деятельность в области оценки пожарного риска, претендующего на прохождение аттестации, специальных знаний в области пожарной безопасности, необходимых для проведения независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности) (утвержден заместителем Министра МЧС России генерал-полковником Барышевым П.Ф. от 24 апреля 2019 года).

4.3.5. Справочное пособие: Классификация и области применения электроустановок в пожаровзрывоопасных зонах. ФГБУ ВНИИПО МЧС России: Смелков Г.И., Черкасов В.Н., Шаститко Е.П., Пехотиков В.А., Веревкин В.Н., Чубарова Н.Е.

4.3.6. Пособие по применению СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». Смолин И.М., Полетаев Н.Л., Гордиенко Д.М., Шебеко Ю.Н., Смирнов Е.В. (ФГБУ ВНИИПО МЧС России).

4.3.7. Пособие по применению Методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности. 2-е издание, исправленное и дополненное -М.: ВНИИПО, 2014.

4.3.8. Пособие по определению пределов огнестойкости строительных конструкций, пределов распространения огня по конструкциям и групп возгораемости материалов (утверждено приказом ЦНИИСК 351/л от 19.12.1984 с изменениями 2016 года).

4.3.9. Пожаровзрывобезопасность: конспект лекций. Зеленкин В.Г., Боровик С.И. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010.

4.3.10. Пособие по применению СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». Смолин И.М., Полетаев Н.Л., Гордиенко Д.М., Шебеко Ю.Н., Смирнов Е.В. (ФГБУ ВНИИПО МЧС России).

4.3.11. Пожаровзрывобезопасность: конспект лекций. Зеленкин В.Г., Боровик С.И. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010.

4.3.12. МДС 21-1.98 Предотвращение распространения пожара. Пособие к СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений.

4.3.13. «Пожарная безопасность». Научно-технический журнал.

4.3.14. «Пожаро-взрывобезопасность». Научно-технический журнал.

4.3.15. Ожегов С.И., Шведова Н.Ю. «Толковый словарь русского языка» - М., 2010 г.

#### 4.4. Материально-технические условия:

4.4.1. Компьютер.

4.4.2. Мультимедийный проектор.

4.4.3. Доска.

4.4.4. План эвакуации.

4.4.5. Огнетушитель.

4.4.6. Пожарный кран.

4.4.7. Пожарный щит.

4.4.8. Модельный очаг пожара.

#### 4.5. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения программы:

4.5.1. <http://academygps.ru/>

4.5.2. Справочная система Консультант Плюс: <http://www.consultant.ru/>

4.5.3. Информационно-правовая система ГАРАНТ: <http://garant.ru/>

4.5.4. Бесплатная библиотека документов: <http://norm-load.ru/>

4.5.5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://window.edu.ru/>)

4.5.6. Интернет ресурс [regnum.ru/news/accidents/766665.html](http://regnum.ru/news/accidents/766665.html)

#### 4.6. Методические указания для слушателей по освоению программы

Для достижения цели Настоящей Программы обучения возможно при условии выполнения слушателями следующих действий:

- ведение конспекта изучаемой темы с сопровождением примерами из собственной профессиональной деятельности;

- подготовка к теме лекции по рекомендованному списку литературы;

- просматривание записей предыдущей лекции с целью восстановления в памяти ранее изученного материала;

- поиск ответов на вопросы, которые остались не до конца понятыми по предложенному списку литературы.

Результаты учебной деятельности зависят от уровня самостоятельной работы слушателей, который определяется личной подготовленностью к этому труду, желанием заниматься самостоятельно и возможностями реализации этого желания. Именно поэтому на освоение программы необходимо уделять не менее двух часов в день и закреплять изученный материал ответами на вопросы для самопроверки. Самостоятельная учебная деятельность является определяющим условием в достижении высоких результатов обучения.

#### **4.7. Кадровое обеспечение:**

В реализации программы повышения квалификации принимают участие специалисты, имеющие необходимое образование и опыт работы по профилю осваиваемой слушателями программы.

Состав итоговой аттестационной комиссии по программе формируется из числа руководителей и специалистов учебно-методического центра и отдела по делам ГО и ЧС ФКП «ППЗ», имеющих необходимое образование и опыт работы по профилю осваиваемой слушателями программы, состоящей не менее чем из трех человек.

### **5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

#### **5.1. Оценочные материалы:**

5.1.1. Оценка качества освоения настоящей Программы осуществляется в виде тестирования аттестационной комиссией учебно-методического центра ФКП «ППЗ», назначенной приказом руководителя учебно-методического центра ФКП «ППЗ».

5.1.2. Зачет сдается письменно в виде ответов на вопросы теста. Тест содержит 10 вопросов. Время на выполнения теста – 20 минут. Во время выполнения теста допускается совершить не более двух ошибок:

- «Сдано» – набрано 8 и более правильных ответов.
- «Не сдано» – набрано менее 8 правильных ответов.

5.1.3. Контрольные вопросы для тестирования слушателей представлены в приложении № 1 к Настоящей Программе.

5.1.4. Билеты для проверки знаний слушателей приведены в приложении № 2 к Настоящей Программе.

#### **5.2. Формы аттестации**

5.2.1. **Текущая аттестация** – не предусмотрена.

5.2.2. **Промежуточная аттестация** – не предусмотрена.

5.2.3. **Итоговая аттестация** – зачет.

### Контрольные вопросы для тестирования

1. Каким образом нужно хранить баллоны с горючими газами на объектах хранения, не имеющие башмаков?
2. Что необходимо учитывать при определении видов и количества первичных средств пожаротушения?
3. Допускается ли устанавливать пожарные дымовые извещатели на подвесных потолках?
4. Каким образом осуществляется сбор использованных обтирочных материалов?
5. Какие документы по пожарной безопасности обязаны иметь при себе исполнители огнеопасных работ?
6. Что понимается под термином «Профилактика пожаров» в соответствии с Федеральным законом «О пожарной безопасности»?
7. Что из перечисленного не относится к основным элементам системы обеспечения пожарной безопасности, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации?
8. Как часто должна проводиться проверка исправного состояния систем и средств противопожарной защиты объекта?
9. В каком случае запрещается производить погрузочно-разгрузочные работы с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами в автотранспортное средство?
10. В какое место электросварщик должен убирать остатки (огарки) электродов, применяемых при электросварке?
11. Какой способ не входит в систему оповещения людей о пожаре, управления эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях и сооружениях?
12. На каком расстоянии от края проезжей части следует располагать наружные пожарные гидранты?
13. Что должен иметь каждый огнетушитель, установленный на объекте, в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации?
14. Кто должен обеспечивать очистку объекта защиты от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности?
15. В каких случаях запрещается приступать к огневым работам?
16. Какое наказание предусмотрено Уголовным кодексом РФ за нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на которое возложены обязанности по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности смерть двух и более лиц?
17. Какие зоны из перечисленных относятся к взрывоопасным зонам 2-го класса?
18. В какие сроки должна производиться очистка вентиляционных камер и воздухопроводов от горючих отходов?
19. Как нужно подготовить технологическое оборудование, на котором будут проводиться огневые работы?
20. Разрешается ли хранение в одном помещении кислородных баллонов и красок?
21. Где должны располагаться аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада?
22. В каком направлении должны открываться двери на путях эвакуации из здания?

23. Допускается ли использовать запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения, в хозяйственных и (или) производственных целях?
24. В каком случае должен проводиться внеплановый противопожарный инструктаж с работниками организаций?
25. Каков минимальный радиус зоны очистки территории от горючих материалов при высоте точки сварки над уровнем пола 2 метра?
26. Какое наказание предусмотрено Уголовным кодексом РФ за нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на которое возложены обязанности по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности смерть человека?
27. В отношении каких объектов из перечисленных составляется декларация пожарной безопасности?
28. Что из перечисленного разрешается при эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха?
29. В каком количестве на рабочем месте при проведении окрасочных работ разрешается размещать горючие вещества?
30. Каким образом должна осуществляться доставка газовых баллонов к месту проведения сварочных работ?
31. Каким должно быть противопожарное расстояние между штабелями горючих материалов при их хранении на открытой площадке?
32. Когда автоматически включается эвакуационное освещение?
33. С какой периодичностью должна осуществляться перекачка пожарных рукавов внутреннего противопожарного водопровода?
34. Каков минимально допустимый срок установлен для освоения программы дополнительного профессионального образования?
35. На какой высоте от уровня пола до верхней части огнетушителя следует устанавливать переносные огнетушители, имеющие полную массу более 15 кг?
36. Какой административный штраф может быть наложен на граждан за нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее за собой возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека?
37. Какая технологическая среда относится к пожароопасной?
38. На какие категории по пожарной опасности подразделяются наружные установки?
39. Какая установлена периодичность очистки от сажи печей и очагов непрерывного действия в течение отопительного сезона?
40. Какой системой вентиляции обеспечиваются помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары?
41. Какое из требований Правил противопожарного режима при проведении огневых работ указано неверно?
42. Что должно быть установлено на транспортных средствах, осуществляющих перевозку пожаровзрывоопасных веществ?
43. Сколько огнетушителей должно размещаться на каждом этаже в общественных зданиях и сооружениях?
44. Какая категория лиц проходит обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам?

45. На какой высоте от уровня пола до верхней части огнетушителя следует устанавливать огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг?
46. Какому административному штрафу могут быть подвергнуты должностные лица организации за нарушение требований пожарной безопасности в условиях особого противопожарного режима?
47. Каким образом должен поступить должностное лицо государственного пожарного надзора в случае выявления при проведении контрольного (надзорного) мероприятия нарушений обязательных требований пожарной безопасности?
48. Какая технологическая среда относится к пожаровзрывоопасной?
49. Что из перечисленного не относится к опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество?
50. Какие электроустановки и бытовые электроприборы подлежат отключению по окончании рабочего времени?
51. Какие электроустановки и бытовые электроприборы подлежат отключению по окончании рабочего времени?
52. В каком количестве на рабочем месте разрешается размещать лакокрасочные материалы?
53. С какой периодичностью должна осуществляться проверка работоспособности сетей наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода?
54. Что из перечисленного не входит в обязанности руководителя организации в области пожарной безопасности?
55. Что из перечисленного не входит в перечень мероприятий для проведения окрасочных работ?
56. Какому административному штрафу могут быть подвергнуты должностные лица организации за нарушение требований пожарной безопасности?
57. На какие классы подразделяются пожары?
58. Что из перечисленного относится к сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара?
59. Какие зоны из указанных относятся к пожароопасным зонам П-Па?
60. Необходимо ли в помещении пожарного поста (диспетчерской) иметь инструкцию о действиях дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты?
61. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:
62. На каком минимальном расстоянии, от хранящихся в складском помещении товаров, должны располагаться светильники с лампами накаливания?
63. Что из перечисленного не подлежит контролю в процессе ежеквартальной проверки огнетушителей?
64. Какой документ по пожарной безопасности должен быть разработан в организации отдельно для каждого здания и сооружения?
65. Каким образом необходимо хранить на складах (в помещениях) вещества и материалы?
66. К какой ответственности могут быть привлечены должностные лица организации за нарушение требований пожарной безопасности?
67. Что из перечисленного относится к опасным факторам пожара?
68. На какие группы по токсичности продуктов горения подразделяются горючие строительные материалы (Т1, Т2, Т3, Т4)?

69. На какие классы подразделяются пожароопасные зоны?
70. Каким документом устанавливаются: порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей; порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов; расположение мест для курения; применения открытого огня; проезда транспорта; проведения огневых или иных пожароопасных работ; обязанности и действия работников при пожаре?
71. Выберите из перечисленных выходов из зданий и сооружений один, который может быть эвакуационным?
72. Как нужно хранить баллоны с горючими газами (метан, пропан, бутан, этан, водород)?
73. В какие сроки подлежат перезарядке порошковые огнетушители, установленные на транспортных средствах вне кабины или салона и подвергающиеся воздействию неблагоприятных климатических и физических факторов?
74. Какой вид противопожарного инструктажа должен быть проведен на объекте защиты при подготовке мероприятий с массовым пребыванием людей, с числом участников более 70 человек?
75. Чем из перечисленного не комплектуются пожарные щиты?
76. Кто несет персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности в организации?
77. В отношении каких объектов из перечисленных декларация пожарной безопасности не составляется?
78. На какие группы по дымообразующей способности подразделяются горючие строительные материалы (Д1, Д2, Д3)?
79. На какие категории по взрывопожарной и пожарной опасности подразделяются помещения производственного и складского назначения независимо от их функционального назначения?
80. В каких зданиях или сооружениях руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре?
81. Какие требования предъявляются к использованным обтирочным материалам по окончании рабочей смены?
82. Какие требования предъявляются к окнам помещений, где хранятся баллоны с газами?
83. В какие сроки углекислотные огнетушители подлежат перезарядке?
84. Какой вид противопожарного инструктажа проводится с исполнителями огневых работ перед началом проведения огневых работ?
85. Кто осуществляет непосредственное руководство тушением пожара?
86. Что из перечисленного не входит в задачи добровольной пожарной охраны?
87. В какое время должностные лица органов государственного пожарного надзора имеют право проводить контрольные (надзорные) мероприятия на законном основании?
88. На какие группы по скорости распространения пламени по поверхности подразделяются горючие строительные материалы (РП1, РП2, РП3, РП4)?
89. На какие классы по пожарной опасности подразделяются строительные конструкции?
90. Кто назначает лицо ответственным за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты?
91. Каким образом должна храниться специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями?



92. В какой обуви нельзя допускать работника на склад хранения баллонов с горючими газами?
93. Какая информация не должна содержаться в эксплуатационном паспорте на огнетушитель?
94. Какой вид противопожарного инструктажа проводится непосредственно на рабочем месте?
95. Какие сведения необходимо сообщать в пожарную охрану в случае возникновения пожара или признаков горения?
96. Что понимается под термином «Пожарная профилактика», в соответствии с Федеральным законом № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»?
97. Какие права имеют государственные инспекторы городов (районов) субъектов Российской Федерации по пожарному надзору в порядке, установленном законодательством Российской Федерации?
98. На какие группы по воспламеняемости подразделяются горючие строительные материалы (В1, В2, В3)?
99. Что обозначают буквы REI в аббревиатуре предела огнестойкости?
100. Какие объекты относятся к объектам с массовым пребыванием людей?
101. Где разрешается промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами?
102. Какие электронагревательные приборы можно использовать в помещениях складов?
103. Электрооборудование с каким максимальным напряжением можно тушить углекислотным огнетушителем?
104. Какую минимальную вместимость должны иметь бочки, устанавливаемые рядом с пожарным щитом?
105. Какой единый номер вызова экстренных оперативных служб необходимо набрать в случае пожара и чрезвычайной ситуации?
106. Какие виды пожарной охраны предусмотрены законодательством Российской Федерации?
107. На какие группы подразделяются горючие строительные материалы (Г1, Г2, Г3, Г4)?
108. В каких единицах измерения времени устанавливается предел огнестойкости строительных конструкций?
109. Какая категория работников должна допускаться к работе на объекте после прохождения обучения мерам пожарной безопасности?
110. Какая периодичность практических тренировок по эвакуации людей при пожаре на объекте защиты с массовым пребыванием людей?
111. В течение какого времени должны сохранять работоспособность в условиях пожара кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации?
112. От какого атмосферного воздействия должны быть защищены баллоны с горючими газами при хранении на открытых площадках сооружения?
113. При каком классе пожара следует применять водный огнетушитель, в состав заряда которого входит фторсодержащее поверхностно-активное вещество?
114. Какое должно быть расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся товаров?

115. Каким знаком обозначается пожарный кран?
116. Какие помещения относятся к категориям «В1», «В2», «В3» или «В4» по пожарной и взрывопожарной опасности?
117. Необходимо ли в отношении пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений производственного и складского назначения разрабатывать отдельные инструкции о мерах пожарной безопасности?
118. Какое расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) должно быть для помещений категорий А, Б и В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности?
119. В какие сроки проводится повторный противопожарный инструктаж с лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в помещениях категории «Г» и «Д»?
120. Каким инструментом следует выполнять работы в помещениях, цистернах, технологических аппаратах (оборудовании), зонах (территориях), в которых возможно образование горючих паровоздушных смесей?
121. Что из перечисленного относится к опасным факторам пожара?
122. Какая минимальная высота должна быть у сплошной перегородки из негорючего материала, используемой в качестве ограждения при проведении сварочных и резательных работ на объектах, в конструкциях которых использованы горючие материалы?
123. Какими свойствами характеризуется пожарная опасность строительных, текстильных и кожевенных материалов?
124. Что входит в задачи профилактики пожара?
125. Какой знак используется для привлечения внимания к помещениям с легковоспламеняющимися веществами?
126. Каким инструментом следует выполнять работы в помещениях, цистернах, технологических аппаратах (оборудовании), зонах (территориях), в которых возможно образование горючих паровоздушных смесей?
127. Каким образом необходимо промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами?
128. К нормативным правовым актам Российской Федерации по пожарной безопасности относятся:
129. Кто имеет право утверждать инструкции о мерах пожарной безопасности?
130. Кто обеспечивает объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам Правил противопожарного режима?
131. Какие функции возложены на систему обеспечения пожарной безопасности?
132. Какой административный штраф может быть наложен на граждан за нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека?
133. Каким образом обеспечивается исключение условий образования горючей среды?
134. Можно ли пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией?

135. Для каких объектов разрабатывается инструкция о мерах пожарной безопасности?
136. Как часто организуется проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты?
137. Как часто осуществляется проверка параметров паяльных ламп в соответствии с технической документацией?
138. Что из перечисленного не относится к первичным средствам пожаротушения?
139. Как часто должны проверяться на работоспособность источники наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода в части их водоотдачи с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты?
140. Какое значение имеет данный знак пожарной безопасности?
141. Система обеспечения пожарной безопасности это ...
142. Какому административному штрафу могут быть подвергнуты должностные лица за нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека?
143. Каким способом достигается исключение условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания?
144. Можно ли эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника?
145. Что можно хранить в помещениях и коридорах закрытых распределительных устройств и подстанций?
146. Какие обозначения руководитель организации обеспечивает на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте?
147. Какая среда относится к взрывоопасной?
148. Каким из следующих способов или комбинацией должно осуществляться оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях и сооружениях?
149. Какие пожарные извещатели необходимо устанавливать в складских помещениях?
150. Какой знак пожарной безопасности используется на путях эвакуации для указания направления движения к эвакуационному выходу?

Наименование организации: \_\_\_\_\_  
Фамилия Имя Отчество: \_\_\_\_\_  
Должность: \_\_\_\_\_  
Дата: \_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_

### Билет № 1

**Вопрос 1: Каким образом нужно хранить баллоны с горючими газами на объектах хранения, не имеющие башмаков? (п.299, ППР РФ № 1479)**

1. В вертикальном положении в металлических шкафах, имеющих жалюзи для проветривания.
2. В вертикальном положении в специальных гнездах, клетях или других устройствах, исключающих их падение.
3. В горизонтальном положении на рамах или стеллажах.
4. В горизонтальном положении, обращенными в разные стороны.

**Вопрос 2: Что необходимо учитывать при определении видов и количества первичных средств пожаротушения? (п.395, ППР РФ № 1479)**

1. Физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ.
2. Их взаимодействие с огнегущающими веществами.
3. Площадь помещений, открытых площадок и установок.
4. Всё перечисленное.

**Вопрос 3: Допускается ли устанавливать пожарные дымовые извещатели на подвесных потолках? (п.6.6.11, СП 484.1311500.2020)**

1. При достаточном обосновании.
2. Да.
3. Нет.
4. Не менее одного пожарного извещателя.

**Вопрос 4: Каким образом осуществляется сбор использованных обтирочных материалов? (п.19, ППР РФ № 1479)**

1. В металлические емкости с плотно закрывающейся крышкой.
2. На открытой площадке навалом.
3. В цехе в полиэтиленовых пакетах.
4. В любом удобном месте.

**Вопрос 5: Какие документы по пожарной безопасности обязаны иметь при себе исполнители огнеопасных работ? (п.362, ППР РФ № 1479)**

1. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда
2. Квалификационное удостоверение.
3. Наряд-допуск на выполнение огневых работ.
4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках.

**Вопрос 6: Что понимается под термином «Профилактика пожаров» в соответствии с Федеральным законом «О пожарной безопасности»? (ст.1, № 69-ФЗ)**

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

**Вопрос 7:** Что из перечисленного не относится к основным элементам системы обеспечения пожарной безопасности, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации? (ст.3, № 69-ФЗ)

1. Органы государственной власти.
2. Органы местного самоуправления.
3. Технические средства пожаротушения.
4. Организации.

**Вопрос 8:** Как часто должна проводиться проверка исправного состояния систем и средств противопожарной защиты объекта? (п.54, ППП РФ № 1479)

1. Не регламентируется.
2. Не реже 1 раза в 3 месяца.
3. С учетом инструкции изготовителя на технические средства.
4. Периодичность проверки устанавливает инспектор по пожарному надзору.

**Вопрос 9:** В каком случае запрещается производить погрузочно-разгрузочные работы с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами в автотранспортное средство? (п.258, ППП РФ № 1479)

1. При работающем двигателе автомобиля, а также во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимодействии с водой.
2. При сильном ветре.
3. При нахождении водителя в кабине автомобиля.
4. При отсутствии искрогасителя на автомобиле.

**Вопрос 10:** В какое место электросварщик должен убирать остатки (огарки) электродов, применяемых при электросварке? (п.366, ППП РФ № 1479)

1. В ведро с водой.
2. В ящик с песком.
3. В специальный металлический ящик.
4. В любую пустую емкость.

Наименование организации: \_\_\_\_\_  
Фамилия Имя Отчество: \_\_\_\_\_  
Должность: \_\_\_\_\_  
Дата: \_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_

## Билет № 2

**Вопрос 1: Какой способ не входит в систему оповещения людей о пожаре, управления эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях и сооружениях?**

*(ст.84, № 123-ФЗ)*

1. Подача световых, звуковых и (или) речевых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей.
2. Трансляция специально разработанных текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники при пожаре.
3. Размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени.
4. Устройство безопасных зон, в которых люди могут находиться до прибытия спасательных подразделений.

**Вопрос 2: На каком расстоянии от края проезжей части следует располагать наружные пожарные гидранты?** *(ст.98, № 123-ФЗ)*

1. Не более 1,5 метра.
2. Не более 2,5 метра.
3. Не более 3,5 метра.
4. Не более 4,5 метра.

**Вопрос 3: Что должен иметь каждый огнетушитель, установленный на объекте, в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации?**

*(п.407, ППП РФ № 1479)*

1. Эксплуатационный паспорт.
2. Порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки).
3. Сертификат пожарной безопасности.
4. Санитарно-эпидемиологическое заключение.

**Вопрос 4: Кто должен обеспечивать очистку объекта защиты от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности?** *(п.73, ППП РФ № 1479)*

1. Руководитель службы охраны труда организации.
2. Технический руководитель организации.
3. Руководитель организации.
4. Руководитель структурного подразделения организации.

**Вопрос 5: В каких случаях запрещается приступать к огненным работам?** *(п.362, ППП РФ № 1479)*

1. Если не выполнены подготовительные противопожарные мероприятия и не оформлен наряд-допуск на временное проведение этих работ.
2. Если на оборудовании и вблизи строительных конструкций имеются свежеекрашенные поверхности или проводятся окрасочные работы.
3. Если неисправна аппаратура.
4. Во всех перечисленных случаях.

**Вопрос 6: Какое наказание предусмотрено Уголовным кодексом РФ за нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на которое возложены обязанности по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности смерть двух и более лиц? (ст.219, УК РФ)**

1. Наказывается штрафом в размере от двухсот тысяч до пятисот тысяч рублей либо лишением свободы на срок до пяти лет.
2. Наказываются принудительными работами на срок до пяти лет либо лишением свободы на тот же срок.
3. Наказывается принудительными работами на срок до пяти 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 пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.
4. Наказывается принудительными работами на срок до пяти 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 семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

**Вопрос 7: Какие зоны из перечисленных относятся к взрывоопасным зонам 2-го класса? (ст.19, № 123-ФЗ)**

1. Зоны, в которых взрывоопасная смесь газов или паров жидкостей с воздухом присутствует постоянно или хотя бы в течение одного часа.
2. Зоны, в которых при нормальном режиме работы оборудования выделяются горючие газы или пары легковоспламеняющихся жидкостей, образующие с воздухом взрывоопасные смеси.
3. Зоны, в которых при нормальном режиме работы оборудования не образуются взрывоопасные смеси газов или паров жидкостей с воздухом, но возможно образование такой взрывоопасной смеси газов или паров жидкостей с воздухом только в результате аварии или повреждения технологического оборудования.
4. Зоны, расположенные в помещениях, в которых при нормальном режиме работы оборудования выделяются переходящие во взвешенное состояние горючие пыли или волокна, способные образовывать с воздухом взрывоопасные смеси при концентрации 65 и менее граммов на кубический метр.

**Вопрос 8: В какие сроки должна производиться очистка вентиляционных камер и воздуховодов от горючих отходов? (п.43, ППП РФ № 1479)**

1. Не реже 1 раза в год.
2. Не реже 1 раза в 3 года.
3. Не реже 1 раза в 5 лет.
4. Не реже 1 раза в 10 лет.

**Вопрос 9: Как нужно подготовить технологическое оборудование, на котором будут проводиться огневые работы? (п.355, ППП РФ № 1479)**

1. Достаточно только промыть и пропарить.
2. Достаточно только очистить и пропарить.
3. Достаточно только очистить и отключить от действующих коммуникаций.
4. Необходимо отключить от действующих коммуникаций, освободить, очистить, промыть и пропарить от пожаровзрывоопасных веществ.

**Вопрос 10: Разрешается ли хранение в одном помещении кислородных баллонов и красок? (п.364, ППП РФ № 1479)**

1. Разрешается, если расстояние между ними не менее 5 м.
2. Запрещается.
3. Разрешается, если на горловины кислородных баллонов навинчены предохранительные колпаки.
4. Разрешается, если общая масса красок не превышает 50 кг.

Наименование организации: \_\_\_\_\_  
Фамилия Имя Отчество: \_\_\_\_\_  
Должность: \_\_\_\_\_  
Дата: \_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_

### Билет № 3

**Вопрос 1:** Где должны располагаться аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада? (п.293, ППР РФ № 1479)

1. Внутри складского помещения в любом удобном месте.
2. В помещениях закрытых распределительных устройств.
3. Должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.
4. Место расположения аппаратов не регламентируется.

**Вопрос 2:** В каком направлении должны открываться двери на путях эвакуации из здания? (п.4.2.22, СП 1.13130.2020)

1. По направлению выхода из здания.
2. По направлению входа в здание.
3. Должны раздвигаться в стороны.
4. Должны быть вращающимися.

**Вопрос 3:** Допускается ли использовать запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения, в хозяйственных и (или) производственных целях? (п.53, ППР РФ № 1479)

1. Допускается использовать по приказу руководителя организации.
2. Запрещается.
3. Допускается, но только половинный запас.
4. Допускается, с разрешения инспектора по пожарному надзору.

**Вопрос 4:** В каком случае должен проводиться внеплановый противопожарный инструктаж с работниками организаций? (п.17, Приказ МЧС № 806)

1. При утверждении новых или внесении изменений в нормативные правовые акты, содержащие требования пожарной безопасности (при этом осуществляется проверка знаний только этих нормативных правовых актов).
2. По требованию руководителя (или уполномоченного им лица) организации при установлении нарушений требований пожарной безопасности и недостаточных знаний требований пожарной безопасности.
3. После происшедших пожаров, а также при выявлении нарушений работниками организации требований нормативных правовых актов по пожарной безопасности.
4. В любом из перечисленных случаев.

**Вопрос 5:** Каков минимальный радиус зоны очистки территории от горючих материалов при высоте точки сварки над уровнем пола 2 метра? (приложение № 5 к пункту 356, ППР РФ № 1479)

1. 5,0 м.
2. 6,0 м.
3. 7,0 м.
4. 8,0 м.



**Вопрос 6:** Какое наказание предусмотрено Уголовным кодексом РФ за нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на которое возложены обязанности по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности смерть человека? (ст.219, УК РФ)

1. Наказываются штрафом в размере до ста двадцати тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до одного года, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо ограничением свободы на срок до одного года, либо принудительными работами на срок до одного года, либо лишением свободы на тот же срок.
2. Наказываются принудительными работами на срок до пяти лет либо лишением свободы на тот же срок.
3. Наказывается принудительными работами на срок до пяти 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 пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.
4. Наказывается принудительными работами на срок до пяти 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 семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

**Вопрос 7:** В отношении каких объектов из перечисленных составляется декларация пожарной безопасности? (ст.64, № 123-ФЗ)

1. В отношении объектов защиты (зданий, сооружений, в том числе производственных объектов), для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение экспертизы проектной документации.
2. В отношении зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.3, Ф1.4.
3. В отношении зданий в зависимости от назначения, а также от возраста, физического состояния и количества людей, находящихся в здании, сооружении.
4. В отношении всех перечисленных объектов.

**Вопрос 8:** Что из перечисленного разрешается при эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха? (п.41, ППР РФ № 1479)

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

**Вопрос 9:** В каком количестве на рабочем месте при проведении окрасочных работ разрешается размещать горючие вещества? (п.337, ППР РФ № 1479)

1. Не превышать сменную потребность.
2. Не превышать суточную потребность.
3. Не превышать потребность, указанную в наряде-допуске.
4. Правилами не регламентировано.

**Вопрос 10:** Каким образом должна осуществляться доставка газовых баллонов к месту проведения сварочных работ? (п.364, ППР РФ № 1479)

1. Переносом на руках.
2. Перекатыванием по земле.
3. На специальных тележках, носилках, санках.
4. Любым из приведенных способов.

Наименование организации: \_\_\_\_\_  
Фамилия Имя Отчество: \_\_\_\_\_  
Должность: \_\_\_\_\_  
Дата: \_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_

#### Билет № 4

**Вопрос 1:** Каким должно быть противопожарное расстояние между штабелями горючих материалов при их хранении на открытой площадке? (n.294, ППП РФ № 1479)

1. Не менее 4 метров.
2. Не менее 6 метров.
3. Не менее 8 метров.
4. Для свободного прохода и проезда автотранспорта.

**Вопрос 2:** Когда автоматически включается эвакуационное освещение? (n.37, ППП РФ № 1479)

1. При прекращении электропитания рабочего освещения.
2. По окончании рабочего дня.
3. В 16-00 в зимнее время, в 21-00 в летнее время.
4. В случае возникновения пожара.

**Вопрос 3:** С какой периодичностью должна осуществляться перекатка пожарных рукавов внутреннего противопожарного водопровода? (n.50, ППП РФ № 1479)

1. Не реже 1 раза в 2 года.
2. Не реже 1 раза в год.
3. Не реже 1 раза в 5 лет.
4. Не реже 1 раза в 3 года.

**Вопрос 4:** Каков минимально допустимый срок установлен для повышения квалификации в области пожарной безопасности? (n.4, Приказ МЧС № 596)

1. Не может быть менее 28 часов, в том числе практической части – не менее 8 часов.
2. Не может быть менее 32 часов, в том числе практической части – не менее 12 часов
3. Не может быть менее 16 часов, в том числе практической части – не менее 4 часов.
4. Не установлен.

**Вопрос 5:** На какой высоте от уровня пола до верхней части огнетушителя следует устанавливать переносные огнетушители, имеющие полную массу более 15 кг? (n.4.2.7, СП 9.13130.2009)

1. 1,0 м.
2. 1,3 м.
3. 1,5 м.
4. 1,8 м.

**Вопрос 6:** Какой административный штраф может быть наложен на граждан за нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее за собой возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека? (ст.20.4, КоАП)

1. От пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей.
2. От четырех тысяч до пяти тысяч рублей.
3. От десяти тысяч до пятидесяти тысяч рублей.
4. От шести тысяч до пятнадцати тысяч рублей.

**Вопрос 7: Какая технологическая среда относится к пожароопасной? (ст.16, № 123-ФЗ)**

1. Если возможно образование горючей среды, а также появление источника зажигания достаточной мощности для возникновения пожара.
2. Если возможно образование смесей окислителя с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими аэрозолями и горючими пылями, в которых при появлении источника зажигания возможно инициирование взрыва и (или) пожара.
3. Если возможно образование смесей воздуха с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими жидкостями, горючими аэрозолями и горючими пылями или волокнами и если при определенной концентрации горючего и появлении источника инициирования взрыва (источника зажигания) она способна взрываться.
4. Пространство, в котором отсутствуют горючая среда и (или) окислитель.

**Вопрос 8: На какие категории по пожарной опасности подразделяются наружные установки? (ст.27, № 123-ФЗ)**

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

**Вопрос 9: Какая установлена периодичность очистки от сажи печей и очагов непрерывного действия в течение отопительного сезона? (п.78, ППР РФ № 1479)**

1. Не реже 1 раза в 3 месяца.
2. Не реже 1 раза в 2 месяца.
3. Не реже 1 раза в 1 месяц.
4. Не реже 1 раза в 2 недели.

**Вопрос 10: Какой системой вентиляции обеспечиваются помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары? (п.338, ППР РФ № 1479)**

1. Естественной вентиляцией.
2. Общеобменной приточной вентиляцией.
3. Принудительной вытяжной вентиляцией.
4. Естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.

Наименование организации: \_\_\_\_\_  
Фамилия Имя Отчество: \_\_\_\_\_  
Должность: \_\_\_\_\_  
Дата: \_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_

### Билет № 5

**Вопрос 1: Какое из требований Правил противопожарного режима при проведении огневых работ указано неверно? (п.354, ППР РФ № 1479)**

1. Провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов.
2. Открыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, закрыть окна.
3. Обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем или другими первичными средствами пожаротушения.
4. Осуществлять контроль за состоянием парагазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне.

**Вопрос 2: Что должно быть установлено на транспортных средствах, осуществляющих перевозку пожаровзрывоопасных веществ? (п.253, ППР РФ № 1479)**

1. Красные флажки.
2. Звуковые и световые сигналы.
3. Знаки безопасности.
4. Заслонки.

**Вопрос 3: Сколько огнетушителей должно размещаться на каждом этаже в общественных зданиях и сооружениях? (п.400, ППР РФ № 1479)**

1. Не менее 1 огнетушителя.
2. Не менее 2 огнетушителей.
3. Не менее 3 огнетушителей.
4. Не менее 4 огнетушителей.

**Вопрос 4: Какая категория лиц проходит обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам? (прил.3, п.1, Приказ МЧС № 806)**

1. Лица, являющиеся ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек.
2. Руководители эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты.
3. Лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа.
4. Все перечисленные выше лица.

**Вопрос 5: На какой высоте от уровня пола до верхней части огнетушителя следует устанавливать огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг? (п.4.2.7, СП 9.13130.2009)**

1. 1,0 м.
2. 1,3 м.
3. 1,5 м.
4. 1,8 м.

**Вопрос 6:** Какому административному штрафу могут быть подвергнуты должностные лица организации за нарушение требований пожарной безопасности в условиях особого противопожарного режима? (ст.20.4, КоАП)

1. От пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей.
2. От одной тысячи до двух тысяч рублей.
3. От десяти тысяч до пятидесяти тысяч рублей.
4. От шести тысяч до пятнадцати тысяч рублей.

**Вопрос 7:** Каким образом должен поступить должностное лицо государственного пожарного надзора в случае выявления при проведении контрольного (надзорного) мероприятия нарушений обязательных требований пожарной безопасности? (ст.90, № 284)

1. Выдать после оформления акта контрольного (надзорного) мероприятия контролируемому лицу предписание об устранении выявленных нарушений с указанием разумных сроков их устранения.
2. Остановить работу организации.
3. Отстранить руководителя от занимаемой должности без права последующего руководства.
4. Выполнить любое из перечисленных действий.

**Вопрос 8:** Какая технологическая среда относится к пожаровзрывоопасной? (ст.16, № 123-ФЗ)

1. Если возможно образование горючей среды, а также появление источника зажигания достаточной мощности для возникновения пожара.
2. Если возможно образование смесей окислителя с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими аэрозолями и горючими пылями, в которых при появлении источника зажигания возможно инициирование взрыва и (или) пожара.
3. Если возможно образование смесей воздуха с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими жидкостями, горючими аэрозолями и горючими пылями или волокнами и если при определенной концентрации горючего и появлении источника инициирования взрыва (источника зажигания) она способна взрываться.
4. Пространство, в котором отсутствуют горючая среда и (или) окислитель.

**Вопрос 9:** Что из перечисленного не относится к опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество? (ст.9, № 123-ФЗ)

1. Повышенная температура окружающей среды.
2. Пламя и искры.
3. Повышенный уровень магнитного поля.
4. Пониженная концентрация кислорода.

**Вопрос 10:** Какие электроустановки и бытовые электроприборы подлежат отключению по окончании рабочего времени? (п.32, ППП РФ № 1479)

1. Дежурное освещение.
2. Системы противопожарной защиты.
3. Электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.
4. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал.

Наименование организации: \_\_\_\_\_  
Фамилия Имя Отчество: \_\_\_\_\_  
Должность: \_\_\_\_\_  
Дата: \_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_

### Билет № 6

**Вопрос 1: Какие электроустановки и бытовые электроприборы подлежат отключению по окончании рабочего времени? (п.32, ППР РФ № 1479)**

1. Дежурное освещение.
2. Системы противопожарной защиты.
3. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал.
4. Все перечисленные электроустановки.

**Вопрос 2: В каком количестве на рабочем месте разрешается размещать лакокрасочные материалы? (п.337, ППР РФ № 1479)**

1. В количестве, не превышающем сменной потребности.
2. В количестве, не превышающем суточной потребности.
3. В количестве, предусмотренном в наряде-допуске.
4. В количестве, необходимом для завершения окрасочных работ.

**Вопрос 3: С какой периодичностью должна осуществляться проверка работоспособности сетей наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода? (п.48, ППР РФ № 1479)**

1. Один раз в год.
2. Не реже 2 раз в год (весной и осенью).
3. Не реже 1 раза в 5 лет.
4. Не реже 3 раз за весь период эксплуатации.

**Вопрос 4: Что из перечисленного не входит в обязанности руководителя организации в области пожарной безопасности? (ст.37, № 69-ФЗ)**

1. Устанавливать меры социального и экономического стимулирования обеспечения пожарной безопасности.
2. Проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности.
3. Проводить работы по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших в организации.
4. Составлять графики планово-предупредительного ремонта систем противопожарной защиты.

**Вопрос 5: Что из перечисленного не входит в перечень мероприятий для проведения окрасочных работ? (п.337, ППР РФ № 1479)**

1. Производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках.
2. Размещать лакокрасочные материалы на рабочих местах в количестве, не превышающем сменной потребности.
3. Оформлять наряд-допуск на проведение работ.
4. Не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте.

**Вопрос 6: Какому административному штрафу могут быть подвергнуты должностные лица организации за нарушение требований пожарной безопасности? (ст.20.4, КоАП)**

1. От одной тысячи до двух тысяч рублей.
2. От двух тысяч до четырех тысяч рублей.
3. От четырех тысяч до десяти тысяч рублей.
4. От шести тысяч до пятнадцати тысяч рублей.

**Вопрос 7: На какие классы подразделяются пожары? (ст.8, № 123-ФЗ)**

1. А (пожары твердых горючих веществ и материалов); В (пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов); С (пожары газов); Е (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением).
2. 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).
3. А (пожары твердых горючих веществ и материалов и плавящихся твердых веществ и материалов); В (пожары жидких горючих жидкостей); С (пожары газов); D (пожары металлов); Е (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением).

**Вопрос 8: Что из перечисленного относится к сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара? (ст.9, № 123-ФЗ)**

1. Осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов и изделий.
2. Повышенная температура окружающей среды, пламя и искры, тепловой поток.
3. Снижение видимости в дыму и пониженная концентрация кислорода.
4. Повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения.

**Вопрос 9: Какие зоны из указанных относятся к пожароопасным зонам П-Па? (ст.18, № 123-ФЗ)**

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

**Вопрос 10: Необходимо ли в помещении пожарного поста (диспетчерской) иметь инструкцию о действиях дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты? (п.56, ППП РФ № 1479)**

1. Да.
2. Нет.
3. На усмотрение руководителя организации.
4. По требованию инспектора Госпожнадзора.

Наименование организации: \_\_\_\_\_  
Фамилия Имя Отчество: \_\_\_\_\_  
Должность: \_\_\_\_\_  
Дата: \_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_

### Билет № 7

**Вопрос 1: При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:**  
(n.27, ППП РФ № 1479)

1. Устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.
2. Размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов.
3. Устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы.
4. Ответы 1, 2 и 3 верны и дополняют друг друга.

**Вопрос 2: На каком минимальном расстоянии, от хранящихся в складском помещении товаров, должны располагаться светильники с лампами накаливания?** (n.288, ППП РФ № 1479)

1. Не менее 0,1 метра.
2. Не менее 0,3 метра.
3. Не менее 0,5 метра.
4. Не менее 0,8 метра.

**Вопрос 3: Что из перечисленного не подлежит контролю в процессе ежеквартальной проверки огнетушителей?** (n.4.3.6, СП 9.13130.2009)

1. Осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним, проведение внешнего осмотра огнетушителей.
2. Определение величины утечки вытесняющего газа из газового баллона или огнетушащего вещества из газовых огнетушителей.
3. Разбор и проверка основных эксплуатационных параметров огнетушащего порошка (внешний вид, наличие комков или посторонних предметов, сыпучесть при пересыпании рукой, возможность разрушения небольших комков до пылевидного состояния при их падении с высоты 20 см).
4. Ответы 2 и 3 верны и дополняют друг друга.

**Вопрос 4: Какой документ по пожарной безопасности должен быть разработан в организации отдельно для каждого здания и сооружения?** (n.2, ППП РФ № 1479)

1. Инструкция о мерах пожарной безопасности.
2. Стандарт предприятия.
3. Технический регламент.
4. Свод правил. могут одновременно находиться

**Вопрос 5: Каким образом необходимо хранить на складах (в помещениях) вещества и материалы?** (n.286, ППП РФ)

1. Должны защищаться от солнечного и иного теплового воздействия.
2. С учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).
3. Должны устанавливаться газоанализаторы для контроля за образованием взрывоопасных концентраций.
4. Окна помещений окрашиваются белой краской или оборудуются солнцезащитными негорючими устройствами.



**Вопрос 6: К какой ответственности могут быть привлечены должностные лица организации за нарушение требований пожарной безопасности? (ст.419, ТК РФ)**

1. К дисциплинарной.
2. К административной.
3. К уголовной.
4. К любой ответственности из перечисленных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**Вопрос 7: Что из перечисленного относится к опасным факторам пожара? (ст.9, № 123-ФЗ)**

1. Повышенная температура окружающей среды, пламя и искры, тепловой поток.
2. Снижение видимости в дыму и пониженная концентрация кислорода.
3. Повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения.
4. Все перечисленные факторы пожара относятся к опасным.

**Вопрос 8: На какие группы по токсичности продуктов горения подразделяются горючие строительные материалы (Г1, Г2, Г3, Г4)? (ст.13, № 123-ФЗ)**

1. Низкоопасные, нормальноопасные, легкоопасные, высокоопасные.
2. Малоопасные, умеренноопасные, высокоопасные, чрезвычайно опасные.
3. Малоопасные, нормальноопасные, легкоопасные, чрезвычайно опасные.
4. Низкоопасные, умеренноопасные, высокоопасные, чрезвычайно опасные.

**Вопрос 9: На какие классы подразделяются пожароопасные зоны? (ст.18, № 123-ФЗ)**

1. П-I, П-II, П-IIa, П-III.
2. П-I, П-II, П-III, П-IV.
3. П-I, П-II, П-IIa, П-IIб.
4. П-I, П-II, П-IIa, П-IIIa.

**Вопрос 10: Каким документом устанавливаются: порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей; порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов; расположение мест для курения; применения открытого огня; проезда транспорта; проведения огневых или иных пожароопасных работ; обязанности и действия работников при пожаре? (п.393, ППП РФ № 1479)**

1. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
2. Инструкцией о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.
3. Приказами и распоряжениями по организации.
4. Проектной документацией.

Наименование организации: \_\_\_\_\_  
Фамилия Имя Отчество: \_\_\_\_\_  
Должность: \_\_\_\_\_  
Дата: \_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_

### Билет № 8

**Вопрос 1: Выберите из перечисленных выходов из зданий и сооружений один, который может быть эвакуационным? (ст.89, № 123-ФЗ)**

1. Лифты и эскалаторы.
2. Кровля зданий и сооружений.
3. Из помещений первого этажа наружу непосредственно или через коридор.
4. Все перечисленные выходы являются эвакуационными.

**Вопрос 2: Как нужно хранить баллоны с горючими газами (метан, пропан, бутан, этан, водород)? (п.299, ППР РФ № 1479)**

1. Отдельно от баллонов с кислородом и сжатым воздухом.
2. Отдельно от баллонов с хлором, фтором и другими окислителями.
3. Отдельно от баллонов с токсичными газами.
4. Все ответы верны и дополняют друг друга.

**Вопрос 3: В какие сроки подлежат перезарядке порошковые огнетушители, установленные на транспортных средствах вне кабины или салона и подвергающиеся воздействию неблагоприятных климатических и физических факторов? (приложение В, СП 9.13130.2009)**

1. Не реже 1 раза в год.
2. Не реже одного раза в 2 года.
3. Не реже 1 раза в 3 года.
4. Не реже 1 раза в 5 лет.

**Вопрос 4: Какой вид противопожарного инструктажа должен быть проведен на объекте защиты при подготовке мероприятий с массовым пребыванием людей, с числом участников более 70 человек? (п.18, Приказ МЧС № 806)**

1. Вводный.
2. Первичный.
3. Повторный.
4. Внеплановый.
5. Целевой.

**Вопрос 5: Чем из перечисленного не комплектуются пожарные щиты? (п.410, приложение № 6, ППР РФ № 1479)**

1. Ящик с песком 0,5 м<sup>3</sup>.
2. Каска, рукавицы.
3. Комплект для резки электропроводов: ножницы, диэлектрические боты и коврик.
4. Покрывало для изоляции очага возгорания.

**Вопрос 6: Кто несет персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности в организации? (ст.38, № 69-ФЗ)**

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

**Вопрос 7: В отношении каких объектов из перечисленных декларация пожарной безопасности не составляется? (ст.64, № 123-ФЗ)**

1. В отношении объектов защиты, для которых установлены требования технических регламентов, принятых в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании».
2. Объектов капитального строительства, для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение государственной экспертизы.
3. В отношении здания, сооружения, производственного объекта, для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение экспертизы проектной документации.
4. Зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.3 и Ф1.4.

**Вопрос 8: На какие группы по дымообразующей способности подразделяются горючие строительные материалы (Д1, Д2, Д3)? (ст.13, № 123-ФЗ)**

1. С малой дымообразующей способностью, с нормальной дымообразующей способностью, с сильной дымообразующей способностью.
2. С малой дымообразующей способностью, с умеренной дымообразующей способностью, с высокой дымообразующей способностью.
3. С минимальной дымообразующей способностью, с нормальной дымообразующей способностью, с высокой дымообразующей способностью.
4. С минимальной дымообразующей способностью, с умеренной дымообразующей способностью, с высокой дымообразующей способностью.

**Вопрос 9: На какие категории по взрывопожарной и пожарной опасности подразделяются помещения производственного и складского назначения независимо от их функционального назначения? (ст.27, № 123-ФЗ)**

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

**Вопрос 10: В каких зданиях или сооружениях руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре? (п.5, ППП РФ № 1479)**

1. В которых могут одновременно находиться 50 и более человек, а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек
2. В которых на этаже могут одновременно находиться более 10 человек.
3. На объектах с пребыванием людей 50 и более человек.
4. Во всех зданиях или сооружениях независимо от назначения.

Наименование организации: \_\_\_\_\_  
Фамилия Имя Отчество: \_\_\_\_\_  
Должность: \_\_\_\_\_  
Дата: \_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_

### Билет № 9

**Вопрос 1:** Какие требования предъявляются к использованным обтирочным материалам по окончании рабочей смены? (п.19, ППР РФ № 1479)

1. Разрешается оставлять внутри осматриваемой емкости.
2. Должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.
3. Разрешается сжигать на расстоянии не менее 50 метров до зданий и сооружений.
4. Сбор в металлические ящики с плотно закрывающимися крышками в искробезопасном исполнении.

**Вопрос 2:** Какие требования предъявляются к окнам помещений, где хранятся баллоны с газами? (п.299, ППР РФ № 1479)

1. Они должны быть оборудованы жалюзи.
2. Окон быть не должно.
3. На окнах должны быть глухие металлические решетки.
4. Окна окрашиваются белой краской или оборудуются солнцезащитными негорючими устройствами из негорючих материалов.

**Вопрос 3:** В какие сроки углекислотные огнетушители подлежат перезарядке? (таблица 1, СП 9.13130.2009)

1. Не реже 1 раза в 2 года.
2. Не реже 1 раза в 5 лет.
3. Не реже 1 раза в год.
4. Не реже 1 раза в 3 года.

**Вопрос 4:** Какой вид противопожарного инструктажа проводится с исполнителями огневых работ перед началом проведения огневых работ? (п.18, Приказ МЧС № 806)

1. Вводный.
2. Первичный.
3. Повторный.
4. Внеплановый.
5. Целевой.

**Вопрос 5:** Кто осуществляет непосредственное руководство тушением пожара? (ст.22, № 69-ФЗ)

1. Руководитель организации, в которой произошел пожар.
2. Ответственное лицо организации по пожарной безопасности.
3. Старшее оперативное должностное лицо пожарной охраны.
4. Начальник пожарной охраны муниципального образования, в котором находится объект возгорания.

**Вопрос 6:** Что из перечисленного не входит в задачи добровольной пожарной охраны? (ст.9, № 100-ФЗ)

1. Осуществление профилактики пожаров.
2. Спасение людей и имущества при пожарах, проведении аварийно-спасательных работ и оказание первой помощи пострадавшим.
3. Участие в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.
4. Участие в случае необходимости массовых беспорядков.

**Вопрос 7: В какое время должностные лица органов государственного пожарного надзора имеют право проводить контрольные (надзорные) мероприятия на законном основании?**

*(п.27, ПП РФ № 290)*

1. Во время исполнения служебных обязанностей при предъявлении служебного удостоверения.
2. В любое время, в том числе нерабочее.
3. В рабочие и выходные дни, за исключением праздничных.
4. Только в рабочее время.

**Вопрос 8: На какие группы по скорости распространения пламени по поверхности подразделяются горючие строительные материалы (РП1, РП2, РП3, РП4)?** *(ст.13, № 123-ФЗ)*

- |  |                            |                           |
|--|----------------------------|---------------------------|
| 1. Нераспространяющие, легкораспространяющие.  | нормальнораспространяющие, | умереннораспространяющие, |
| 2. Нераспространяющие, сильнораспространяющие. | слабораспространяющие,     | умереннораспространяющие, |
| 3. Нераспространяющие, распространяющие.       | умереннораспространяющие,  | легкораспространяющие,    |
| 4. Нераспространяющие, сильнораспространяющие. | нормальнораспространяющие, | легкораспространяющие,    |

**Вопрос 9: На какие классы по пожарной опасности подразделяются строительные конструкции?** *(ст.36, № 123-ФЗ)*

1. Непожароопасные (К0), малопожароопасные (К1), умереннопожароопасные (К2).
2. Непожароопасные (К0), пожароопасные (К1), умереннопожароопасные (К2), сильнопожароопасные (К3).
3. Непожароопасные (К0), малопожароопасные (К1), умереннопожароопасные (К2), пожароопасные (К3).
4. Непожароопасные (К0), малопожароопасные (К1), пожароопасные (К2), сильнопожароопасные (К3).

**Вопрос 10: Кто назначает лицо ответственным за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты?** *(п.4, ПП РФ № 1479)*

1. Руководитель организации.
2. Собственник имущества.
3. Руководитель федерального органа исполнительной власти.
4. Должностные лица в пределах их компетенций.

Наименование организации: \_\_\_\_\_  
Фамилия Имя Отчество: \_\_\_\_\_  
Должность: \_\_\_\_\_  
Дата: \_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_

### Билет № 10

**Вопрос 1: Каким образом должна храниться специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями?**  
(п.19, ППР РФ № 1479)

1. В контейнерах из негорючего материала с закрывающейся крышкой.
2. В подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.
3. В сушильных камерах.
4. В цеховых кладовых.

**Вопрос 2: В какой обуви нельзя допускать работника на склад хранения баллонов с горючими газами?** (п.299, ППР РФ № 1479)

1. В резиновой.
2. В валенках.
3. С защитным подноском.
4. Подбитой металлическими гвоздями или подковами.

**Вопрос 3: Какая информация не должна содержаться в эксплуатационном паспорте на огнетушитель?** (приложение Г, СП 9.13130.2009)

1. Номер, присвоенный огнетушителю, дата введения огнетушителя в эксплуатацию, место установки огнетушителя, тип и марка огнетушителя, завод-изготовитель огнетушителя, заводской номер, дата изготовления огнетушителя, марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества (ОТВ).
2. Дата и вид проведенного технического обслуживания, внешний вид и состояние узлов огнетушителя, полная масса огнетушителя, давление, состояние ходовой части передвижного огнетушителя, принятые меры по устранению отмеченных недостатков должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица.
3. Проверка узлов огнетушителя, проверка качества ОТВ, проверка индикатора давления, перезарядка огнетушителя, испытание узлов огнетушителя, замечания о техническом состоянии, принятые меры, должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица.

**Вопрос 4: Какой вид противопожарного инструктажа проводится непосредственно на рабочем месте до начала трудовой (служебной) деятельности?** (п.14, Приказ МЧС № 806)

1. Вводный.
2. Первичный.
3. Повторный.
4. Внеплановый.
5. Целевой.

**Вопрос 5: Какие сведения необходимо сообщать в пожарную охрану в случае возникновения пожара или признаков горения?** (п.2, ППР РФ № 1479)

1. Наименование объекта защиты, адрес места его расположения, место возникновения пожара, а также фамилию сообщаемого информацию.
2. Наименование объекта защиты, адрес места его расположения, время возникновения пожара, а также фамилию сообщаемого информацию.
3. Наименование объекта защиты, адрес места его расположения, количество пострадавших при пожаре, а также фамилию сообщаемого информацию.
4. Наименование объекта защиты, адрес места его расположения, наличие на объекте первичных средств пожаротушения, а также фамилию сообщаемого информацию.

**Вопрос 6:** Что понимается под термином «Пожарная профилактика», в соответствии с Федеральным законом № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»? (ст.1, № 69-ФЗ)

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

**Вопрос 7:** Какие права имеют должностные лица государственного пожарного надзора городов (районов) субъектов Российской Федерации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации? (ст.6, № 69-ФЗ)

1. Выдать руководителю организации предписание об устранении выявленных нарушений требований пожарной безопасности.
2. Остановить работу организации.
3. Отстранить руководителя организации от занимаемой должности.
4. Выполнить любое из перечисленных действий.

**Вопрос 8:** На какие группы по воспламеняемости подразделяются горючие строительные материалы (В1, В2, В3)? (ст.13, № 123-ФЗ)

1. Трудновоспламеняемые, нормальновоспламеняемые, легковоспламеняемые
2. Трудновоспламеняемые, умеренновоспламеняемые, слабовоспламеняемые.
3. Трудновоспламеняемые, умеренновоспламеняемые, легковоспламеняемые.
4. Трудновоспламеняемые, нормальновоспламеняемые, слабовоспламеняемые.

**Вопрос 9:** Что обозначают буквы REI в аббревиатуре предела огнестойкости? (ст.35, № 123-ФЗ)

1. R – потеря воспламеняемости, E – потеря дымообразующей способности, I – потеря теплоизолирующей способности.
2. R – потеря несущей способности, E – потеря целостности, I – предел воспламенения.
3. R – предельная величина плотности теплового потока, E – потеря целостности, I – потеря теплоизолирующей способности.
4. R – потеря несущей способности, E – потеря целостности, I – потеря теплоизолирующей способности.

**Вопрос 10:** Какие объекты относятся к объектам с массовым пребыванием людей? (п.5, ППП РФ № 1479)

1. Здания или сооружения, в которых может одновременно находиться 50 и более человек.
2. Жилые дома.
3. Здания зрелищных и культурно-просветительных учреждений.
4. Производственные и складские объектов защиты.

Наименование организации: \_\_\_\_\_  
Фамилия Имя Отчество: \_\_\_\_\_  
Должность: \_\_\_\_\_  
Дата: \_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_

### Билет № 11

**Вопрос 1:** Где разрешается промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами? (н.342, ППР РФ № 1479)

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

**Вопрос 2:** Какие электронагревательные приборы можно использовать в помещениях складов? (н.293, ППР РФ № 1479)

1. Выполненные во взрывозащищенном исполнении.
2. Имеющие в своем устройстве терморегуляторы.
3. Любые электронагревательные приборы, разрешенные к эксплуатации в складских помещениях.
4. Эксплуатация электронагревательных приборов в складах запрещена.

**Вопрос 3:** Электрооборудование с каким максимальным напряжением можно тушить углекислотным огнетушителем? (н.4.1.9, СП 9.13130.2009)

1. Не выше 380 В.
2. Не выше 6 кВ.
3. Не выше 10 кВ.
4. Не выше 35 кВ.

**Вопрос 4:** Какую минимальную вместимость должны иметь бочки, устанавливаемые рядом с пожарным щитом? (н.411, ППР РФ № 1479)

1. 0,2 м<sup>3</sup>.
2. 0,1 м<sup>3</sup>.
3. 0,02 м<sup>3</sup>.
4. 0,01 м<sup>3</sup>.

**Вопрос 5:** Какой единый номер вызова экстренных оперативных служб необходимо набрать в случае пожара и чрезвычайной ситуации? (ст.22, № 69-ФЗ)

1. 911.
2. 112.
3. 110.
4. 100.

**Вопрос 6:** Какие виды пожарной охраны предусмотрены законодательством Российской Федерации? (ст.4, № 69-ФЗ)

1. Военизированная пожарная охрана, профессиональная пожарная охрана, ведомственная пожарная охрана, добровольная пожарная охрана.
2. Единая противопожарная и аварийно-спасательная служба Российской Федерации.
3. Государственная противопожарная служба и федеральная противопожарная служба.
4. Государственная противопожарная служба, муниципальная пожарная охрана, ведомственная пожарная охрана, частная пожарная охрана, добровольная пожарная охрана.



**Вопрос 7: На какие группы подразделяются горючие строительные материалы (Г1, Г2, Г3, Г4)?** (ст.13, № 123-ФЗ)

1. Слабогорючие, умеренногорючие, нормальногорючие, сильногорючие.
2. Слабогорючие, умеренногорючие, среднегорючие, сильногорючие.
3. Слабогорючие, умеренногорючие, нормальногорючие, особогорючие.
4. Слабогорючие, умеренногорючие, среднегорючие, особогорючие.

**Вопрос 8: В каких единицах измерения времени устанавливается предел огнестойкости строительных конструкций?** (ст.35, № 123-ФЗ)

1. В секундах.
2. В минутах.
3. В часах.
4. В сутках.

**Вопрос 9: Какая категория работников должна допускаться к работе на объекте после прохождения обучения мерам пожарной безопасности?** (п.3, ППП РФ № 1479)

1. Все работники.
2. Руководители, специалисты и работники организаций, ответственные за пожарную безопасность.
3. Работники организаций, имеющие квалификацию инженера (техника) пожарной безопасности.
4. Работники, выполняющие газосварочные и другие огневые работы.

**Вопрос 10: Какая периодичность практических тренировок по эвакуации людей при пожаре на объекте защиты с массовым пребыванием людей?** (п.9, ППП РФ № 1479)

1. Не реже одного раза в три месяца.
2. Не реже одного раза в шесть месяцев.
3. Не реже одного раза в девять месяцев.
4. Не реже одного раза в год.

Наименование организации: \_\_\_\_\_  
Фамилия Имя Отчество: \_\_\_\_\_  
Должность: \_\_\_\_\_  
Дата: \_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_

### Билет № 12

**Вопрос 1:** В течение какого времени должны сохранять работоспособность в условиях пожара кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации? (ст.82, № 123-ФЗ)

1. В течение 1 часа.
2. Время зависит от типа систем противопожарной защиты.
3. В течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону.
4. Не более 2 часов.

**Вопрос 2:** От какого атмосферного воздействия должны быть защищены баллоны с горючими газами при хранении на открытых площадках сооружения? (п.299, ППР РФ № 1479)

1. От осадков в виде дождя и снега.
2. От осадков и солнечных лучей.
3. От заморозков.
4. От теплового воздействия.

**Вопрос 3:** При каком классе пожара следует применять водный огнетушитель, в состав заряда которого входит фторсодержащее поверхностно-активное вещество? (п.4.1.17, СП 9.13130.2009)

1. При пожаре класса А.
2. При пожаре класса В.
3. При пожаре класса Е.
4. Все перечисленные классы пожаров.

**Вопрос 4:** Какое должно быть расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся товаров? (п.343, ППР РФ № 1479)

1. Не менее 0,5 метра.
2. Не менее 0,6 метра.
3. Не менее 0,7 метра.
4. Не менее 0,8 метра.

**Вопрос 5:** Каким знаком обозначается пожарный кран?

(ГОСТ 12.4.026-2015 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»)



А



Б



В



Г

1. А.
2. Б.
3. В.
4. Г.

**Вопрос 6:** Какие помещения относятся к категориям «В1», «В2», «В3» или «В4» по пожарной и взрывопожарной опасности? (ст.27, № 123-ФЗ)

1. В которых находятся (обращаются) горючие пыли или волокна, легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки более 28 градусов Цельсия, горючие жидкости в таком количестве, что могут образовывать взрывоопасные пылевоздушные или паровоздушные смеси, при воспламенении которых развивается расчетное избыточное давление взрыва в помещении, превышающее 5 килопаскалей.
2. В которых находятся (обращаются) горючие и трудногорючие жидкости, твердые горючие и трудногорючие вещества и материалы (в том числе пыли и волокна), вещества и материалы, способные при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом только гореть, при условии, что помещения, в которых они находятся (обращаются), не относятся к категории «А» или «Б».
3. В которых находятся (обращаются) негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии, процесс обработки которых сопровождается выделением лучистого тепла, искр и пламени, и (или) горючие газы, жидкости и твердые вещества, которые сжигаются или утилизируются в качестве топлива.
4. В которых находятся (обращаются) негорючие вещества и материалы в холодном состоянии.

**Вопрос 7:** Необходимо ли в отношении пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений производственного и складского назначения разрабатывать отдельные инструкции о мерах пожарной безопасности? (п.2, ППП РФ № 1479)

1. Не требуется отдельной инструкции о мерах пожарной безопасности.
2. Требуется инструкция о мерах пожарной безопасности отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории А, Б, В1 производственного и складского назначения.
3. Разрабатывается общая инструкция о мерах пожарной безопасности для каждого здания и сооружения, в которых также находятся помещения производственного и складского назначения.
4. По решению руководителя организации.

**Вопрос 8:** Какое расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) должно быть для помещений категорий А, Б и В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности? (п.406, ППП РФ № 1479)

1. 30 метров.
2. 20 метров.
3. 40 метров.
4. Не учитывается.

**Вопрос 9:** В какие сроки проводится повторный противопожарный инструктаж с лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в помещениях категории «Г» и «Д»? (п.16, Приказа МЧС № 806)

1. Один раз в три месяца.
2. Один раз в шесть месяцев.
3. Один раз в девять месяцев.
4. Один раз в год.

**Вопрос 10:** Каким инструментом следует выполнять работы в помещениях, цистернах, технологических аппаратах (оборудовании), зонах (территориях), в которых возможно образование горючих паровоздушных смесей? (п.339, ППП РФ № 1479)

1. Искробезопасным инструментом, требования к одежде и обуви не предъявляются.
2. Искробезопасным инструментом, требования к одежде и обуви устанавливаются лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности объекта защиты.
3. Искробезопасным инструментом в одежде и обуви, неспособных вызвать искру.
4. Искробезопасным инструментом, требования к одежде и обуви устанавливаются лицом, замещающим штатную должность специалиста по пожарной профилактике организации.

Наименование организации: \_\_\_\_\_  
Фамилия Имя Отчество: \_\_\_\_\_  
Должность: \_\_\_\_\_  
Дата: \_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_

### Билет № 13

**Вопрос 1:** Что из перечисленного относится к опасным факторам пожара? (ст.9, № 123-ФЗ)

1. Пламя и искры, тепловой поток.
2. Повышенная температура окружающей среды, повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения.
3. Пониженная концентрация кислорода, снижение видимости в дыму.
4. Все перечисленные факторы пожара относятся к опасным.

**Вопрос 2:** Какая минимальная высота должна быть у сплошной перегородки из негорючего материала, используемой в качестве ограждения при проведении сварочных и резательных работ на объектах, в конструкциях которых использованы горючие материалы? (п.358, ППР РФ № 1479)

1. 1,3 м.
2. 1,5 м.
3. 1,8 м.
4. 2,0 м.

**Вопрос 3:** Какими свойствами характеризуется пожарная опасность строительных, текстильных и кожевенных материалов? (ст.13, № 123-ФЗ)

1. Горючестью, тлением, способностью распространения пламени по поверхности, дымообразующей способностью и токсичностью продуктов горения.
2. Горючестью, самовозгоранием, способностью распространения пламени по поверхности, дымообразующей способностью.
3. Горючестью, воспламеняемостью, возгораемостью, способностью распространения пламени по поверхности, дымообразующей способностью и токсичностью продуктов горения.
4. Горючестью, воспламеняемостью, способностью распространения пламени по поверхности, дымообразующей способностью и токсичностью продуктов горения.

**Вопрос 4:** Что входит в задачи профилактики пожара? (ст.1 № 69-ФЗ)

1. Организация и осуществление профилактики пожаров.
2. Спасение людей и имущества при пожарах, оказание первой помощи.
3. Организация и осуществление тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.
4. Совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий.

**Вопрос 5:** Какой знак используется для привлечения внимания к помещениям с легковоспламеняющимися веществами? (Приложение Ж, ГОСТ 12.4.026-2015 )



А



Б



В



Г

1. А.
2. Б.
3. В.
4. Г.

**Вопрос 6:** Каким инструментом следует выполнять работы в помещениях, цистернах, технологических аппаратах (оборудовании), зонах (территориях), в которых возможно образование горючих паровоздушных смесей? (п.339, ППП РФ № 1479)

1. Искробезопасным инструментом, требования к одежде и обуви не предъявляются.
2. Искробезопасным инструментом, требования к одежде и обуви устанавливаются лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности объекта защиты.
3. Искробезопасным инструментом в одежде и обуви, неспособных вызвать искру.
4. Искробезопасным инструментом, требования к одежде и обуви устанавливаются лицом, замещающим штатную должность специалиста по пожарной профилактике организации.

**Вопрос 7:** Каким образом необходимо промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами? (п.342, ППП РФ № 1479)

1. На открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию.
2. Непосредственно на месте проведения работ.
3. В любом месте на усмотрение исполнителей работ.
4. В любом месте на усмотрение ответственного лица за проведение работ.

**Вопрос 8:** К нормативным правовым актам Российской Федерации по пожарной безопасности относятся: (ст.4, № 123-ФЗ)

1. Технические регламенты, принятые в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие обязательные для исполнения требования пожарной безопасности.
2. Ведомственные (отраслевые) документы по пожарной безопасности.
3. Законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, регулирующие вопросы пожарной безопасности.
4. Национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности.

**Вопрос 9:** Кто имеет право утверждать инструкции о мерах пожарной безопасности? (п.2, ППП РФ № 1479)

1. Руководитель органа государственной власти.
2. Руководитель органа местного самоуправления.
3. Руководитель организации независимо от того, кто является учредителем (далее руководитель организации) или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации.
4. Все перечисленные лица.

**Вопрос 10:** Кто обеспечивает объект защиты первичными средствами пожаротушения (онетушителями) по нормам Правил противопожарного режима? (п.60, ППП РФ № 1479)

1. Лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности объекта защиты.
2. Лицо, замещающие штатную должность специалиста по пожарной профилактики организации.
3. Руководитель организации.
4. Собственник имущества.

Наименование организации: \_\_\_\_\_  
Фамилия Имя Отчество: \_\_\_\_\_  
Должность: \_\_\_\_\_  
Дата: \_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_

#### Билет № 14

**Вопрос 1: Какие функции возложены на систему обеспечения пожарной безопасности?**

(ст.3, № 69-ФЗ)

1. Разработка и осуществление мер пожарной безопасности.
2. Проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности.
3. Осуществление федерального государственного пожарного надзора и других контрольных функций по обеспечению пожарной безопасности.
4. Все перечисленное относится к функциям системы обеспечения пожарной безопасности.

**Вопрос 2: Какой административный штраф может быть наложен на граждан за нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека? (ст.20.4, КоАП)**

1. От четырех тысяч до пяти тысяч рублей.
2. От двух тысяч до трех тысяч рублей.
3. От двух тысяч до четырех тысяч рублей.
4. От одной тысячи до двух тысяч рублей.

**Вопрос 3: Каким образом обеспечивается исключение условий образования горючей среды?**

(ст.49, № 123-ФЗ)

1. Применением негорючих веществ и материалов.
2. Использованием наиболее безопасных способов размещения горючих веществ и материалов, а также материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды.
3. Установкой пожароопасного оборудования в отдельных помещениях или на открытых площадках.
4. Любой способ из указанных или их совокупность позволяет исключить условия образования горючей среды.

**Вопрос 4: Можно ли пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией?**

(п.35, ППП РФ № 1479)

1. Можно, если это обусловлено производственной необходимостью.
2. Можно, если на это есть разрешение Государственного пожарного надзора.
3. Запрещено.
4. Можно, если это не угрожает жизни и здоровью людей.

**Вопрос 5: Для каких объектов разрабатывается инструкция о мерах пожарной безопасности?**

(п.2, ППП РФ № 1479)

1. В отношении каждого объекта (за исключением индивидуальных жилых домов).
2. В отношении каждого здания, сооружения (за исключением жилых домов, садовых домов, хозяйственных построек, а также гаражей на садовых земельных участках, на земельных участках для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства).
3. Отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения категории А, Б, В1.
4. Для каждого пожароопасного участка (мастерской, цеха и т.п.).

**Вопрос 6:** Как часто организуется проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты?  
(п.17, ППП РФ № 1479)

1. Не реже 1 раза за весь период эксплуатации.
2. Не реже 1 раза в 10 лет.
3. Не реже 1 раза в 7 лет.
4. Не реже 1 раза в 5 лет.

**Вопрос 7:** Как часто осуществляется проверка параметров паяльных ламп в соответствии с технической документацией? (п.369, ППП РФ № 1479)

1. Не реже 1 раза в месяц.
2. Не реже 1 раза в 3 месяца.
3. Не реже 1 раза в 6 месяцев.
4. Не реже 1 раза в год.

**Вопрос 8:** Что из перечисленного не относится к первичным средствам пожаротушения?  
(ст.43, № 123-ФЗ)

1. Переносные и передвижные огнетушители.
2. Пожарные краны и средства обеспечения их использования.
3. Пожарные мотопомпы, приспособленные технические средства (тягачи, прицепы и трактора).
4. Пожарный инвентарь и покрывала для изоляции очага возгорания.

**Вопрос 9:** Как часто должны проверяться на работоспособность источники наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода в части их водоотдачи с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты?  
(п.48, ППП РФ № 1479)

1. Не реже 1 раза в 5 лет.
2. Не реже 1 раз в 6 месяцев.
3. Не реже 1 раза в год.
4. Не реже 1 раза в 3 года.

**Вопрос 10:** Какое значение имеет данный знак пожарной безопасности?

(ГОСТ 12.4.026-2015 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»)



1. Запрещается курить.
2. Запрещается тушить водой.
3. Запрещается пользоваться открытым огнем и курить.
4. Пожароопасно.

Наименование организации: \_\_\_\_\_  
Фамилия Имя Отчество: \_\_\_\_\_  
Должность: \_\_\_\_\_  
Дата: \_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_

### Билет № 15

**Вопрос 1: Система обеспечения пожарной безопасности это ... (ст.3, № 69-ФЗ)**

1. Совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на профилактику пожаров, их тушение и проведение аварийно-спасательных работ.
2. Совокупность созданных в установленном порядке органов управления, подразделений и организаций, предназначенных для организации профилактики пожаров, их тушения и проведения возложенных на них аварийно-спасательных работ.
3. Совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий.
4. Совокупность расположенных на определенной территории органов управления, подразделений и организаций, независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности, к функциям которых отнесены профилактика и тушение пожаров, а также проведение аварийно-спасательных работ.

**Вопрос 2: Какому административному штрафу могут быть подвергнуты должностные лица за нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека? (ст.20.4, КоАП)**

1. От четырех тысяч до пяти тысяч рублей.
2. От сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей.
3. От двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей.
4. От пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей.

**Вопрос 3: Каким способом достигается исключение условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания? (ст.50, № 123-ФЗ)**

1. С помощью применения оборудования и режимов проведения технологического процесса, исключающих образование статического электричества.
2. С помощью устройства молниезащиты зданий, сооружений, оборудования и применения электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной и (или) взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси.
3. С помощью поддержания безопасной температуры нагрева веществ, материалов, поверхностей, которые контактируют с горючей средой и применения искробезопасного инструмента при работе с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими газами.
4. С помощью применения любого из перечисленных способов или их комбинации.

**Вопрос 4: Можно ли эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника? (п.35, ППР РФ № 1479)**

1. Можно, если это обусловлено производственной необходимостью.
2. Можно, если на это есть разрешение Государственного пожарного надзора.
3. Запрещено.
4. Можно, если это не угрожает жизни и здоровью людей.

**Вопрос 5: Что можно хранить в помещениях и коридорах закрытых распределительных устройств и подстанций? (п.158, ППР РФ № 1479)**

1. Электротехническое оборудование.
2. Запасные части.
3. Емкости с горючими жидкостями.
4. Ничего из перечисленного.



**Вопрос 6:** Какие обозначения руководитель организации обеспечивает на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте?  
(п.12, ППР РФ № 1479)

1. Класс функциональной пожарной опасности.
2. Обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
3. Класс конструктивной пожарной опасности.
4. Степень огнестойкости.

**Вопрос 7:** Какая среда относится к взрывоопасной? (ст.16, № 123-ФЗ)

1. Если возможно образование горючей среды, а также появление источника зажигания достаточной мощности для возникновения пожара.
2. Если возможно образование смесей окислителя с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими аэрозолями и горючими пылями, в которых при появлении источника зажигания возможно инициирование взрыва и (или) пожара.
3. Если возможно образование смесей воздуха с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими жидкостями, горючими аэрозолями и горючими пылями или волокнами и если при определенной концентрации горючего и появлении источника инициирования взрыва (источника зажигания) она способна взрываться.
4. Пространство, в котором отсутствуют горючая среда и (или) окислитель.

**Вопрос 8:** Каким из следующих способов или комбинацией должно осуществляться оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях и сооружениях? (ст.84, № 123-ФЗ)

1. С помощью подачи световых, звуковых и (или) речевых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей.
2. С помощью трансляции специально разработанных текстов о необходимости эвакуации.
3. С помощью размещения и обеспечения освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени.
4. Любым из перечисленных способов или их комбинацией.

**Вопрос 9:** Какие пожарные извещатели необходимо устанавливать в складских помещениях?  
(пункт 6.6.21 СП 484.1311500.2020)

1. Извещатели дымовые аспирационные.
2. Извещатели пламени.
3. Линейные тепловые извещатели.
4. Газовые извещатели.

**Вопрос 10:** Какой знак пожарной безопасности используется на путях эвакуации для указания направления движения к эвакуационному выходу?

(ГОСТ 12.4.026-2015 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»)



А



Б



В



Г

1. А.
2. Б.
3. В.
4. Г.

## ТАБЛИЦА ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Билет	Ответы									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3	4	2	1	2	4	3	3	1	3
2	4	2	2	3	4	4	3	1	4	2
3	3	1	2	4	4	3	1	2	1	3
4	3	1	2	3	1	2	1	3	2	4
5	1	3	2	4	3	1	1	2	3	4
6	3	1	2	4	3	4	2	1	1	1
7	4	3	3	1	2	4	4	2	1	1
8	3	4	1	5	2	1	4	2	3	1
9	2	4	2	5	3	4	1	2	3	1
10	2	4	3	2	1	3	1	3	4	1
11	2	4	3	1	2	4	1	2	1	2
12	3	2	2	1	2	2	1	1	1	3
13	4	3	4	4	3	3	1	1	4	4
14	4	1	4	3	1	4	1	3	2	3
15	3	2	4	3	4	2	3	4	1	3