

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Чанышева Оксана Анатольевна
Должность: Директор
Дата подписания: 22.03.2024 06:20:11
Уникальный программный ключ:
f16c6e01e2a4cb2d67808c644e216c25e2b25fb89



**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Центр подготовки кадров»**



Утверждаю
Директор
АНО ДПО «ЦПК»

О.А. Чанышева
03 июля 2023 г.

**Дополнительная профессиональная программа повышения
квалификации
«Деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных
объектах и объектах инфраструктуры»**

г.Уфа - 2023г.

Аннотация

Дополнительная программа повышения квалификации «Деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры» направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, для осуществления деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры..

Программа разработана учебно-методическим отделом Автономной некоммерческой организацией дополнительного профессионального образования «Центр подготовки кадров».

Нормативный срок освоения программы 16 часов.

1. Пояснительная записка

Дополнительная программа повышения квалификации «Деятельность по тушению пожара-ров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры» разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон N 273-ФЗ) с учетом требований Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополни-тельным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 г., регистрационный N 29444), с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. N 1244 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 января 2014 г., регистрационный N 31014), основу про-граммы составляет федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 мая 2020 г. N 679 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 июля 2020 г., регистрационный N 58838), с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. N 1456 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 мая 2021 г., регистрационный N 63650).

Целью освоения программы является подготовка квалифицированных специалистов пожарной охраны, обладающих теоретическими знаниями и практическими навыками по вопросам организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на различных объектах.

Задачами программы являются:

приобретение обучающимися теоретических знаний по новым образцам пожарно-технической продукции, современным технологиям обработки и учета информации в профессиональной деятельности;

совершенствование теоретических знаний и практических навыков при организации тушения пожаров, а также тактики тушения пожаров на различных объектах и проведения аварийно-спасательных работ.

Планируемые результаты освоения программы

В результате обучения слушатели должны **знать:**

- организационные основы обеспечения пожарной безопасности;
- законодательные и иные нормативные правовые акты в области пожарной безопасности;
- технические регламенты и нормативные документы по пожарной безопасности;
- структуру, назначение и задачи Государственной противопожарной службы;
- организацию и несение караульной службы пожарной охраны;
- устройство и правила эксплуатации специальной защитной одежды и снаряжения, спасательных средств, механизированного и немеханизированного ручного инструмента, аварийно-спасательного оборудования, пожарных рукавов, рукавного оборудования, средств и оборудования пенного тушения, ручных пожарных лестниц, огнетушителей;
- виды, назначение, устройство и технические характеристики основных пожарных автомобилей;
- правила содержания и эксплуатации пожарно-технического и аварийно-спасательного оборудования;
- правила охраны труда при работе с пожарно-техническим и аварийно-спасательным оборудованием;
- типы и правила эксплуатации средств связи, применяемых в пожарной охране;
- основные правила ведения радиообмена и требования радиодисциплины;
- условия прекращения горения различными способами;
- основную задачу на пожаре и при проведении аварийно-спасательных работ;
- основные действия подразделений пожарной охраны по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ;
- меры безопасности при ведении основных действий на пожаре и при проведении аварийно-спасательных работ.

Уметь:

- организовать и проводить действия при ликвидации пожаров и аварийно-спасательных работах, проводить проверки противопожарного состояния объектов и составлять документацию по их результатам;
- применять пожарную технику, пожарно-техническое и аварийно-спасательное оборудование при тушении пожаров и ликвидации аварий;
- работать на средствах связи, применяемых в пожарной охране.

В результате обучения слушатели овладеют навыками несения гарнизонной и караульной службы и проведения действий при ликвидации пожаров и аварий.

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

Для получения слушателями знаний и умений Программой предусматривается проведение теоретических и практических занятий, являющихся составной частью образовательного процесса.

Нормативный срок прохождения программы: 16 часов

Количество учебных часов в день определяется образовательной организацией самостоятельно, но не более 8 учебных часов в день при очной форме обучения.

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная, программа может осуществляться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации.

3. Учебный план программы

Наименование учебных модулей	Количество часов			Форма контроля
	всего	лекции	пр. занятия	
Модуль 1. Профессиональный модуль	6	4,5	1,5	тест
Тема 1.1 Тактика тушения пожаров и проведение аварийно-спасательных работ	1	1	-	-
Тема 1.2 Аварийно-спасательные работы при тушении пожаров и ликвидации последствий стихийных бедствий	1	1	-	-
Тема 1.3 Пожарная и аварийно-спасательная техника	2	1	1	-
Тема 1.4 Гражданская оборона и мобилизационная подготовка	0,5	0,5	-	-
Тема 1.5 Подготовка газодымозащитников	1,5	1	0,5	-
Модуль 2. Общеобразовательный курс	4	3,5	0,5	тест
Тема 2.1 Психологическая подготовка	1	1	-	-
Тема 2.2 Пожарно-профилактическая подготовка	0,5	0,5	-	-
Тема 2.3 Оказание первой помощи	1,5	1	0,5	-
Тема 2.4 Охрана труда	1	1	-	-
Модуль 3. Практическое обучение	4	-	4	Зачет
Тема 3.1 Пожарно-строевая подготовка	2	-	2	-
Тема 3.2 Физическая подготовка	2	-	2	-
Консультация	1	1	-	
Итоговая аттестация	1	-	1	Итоговый тест
Итого по программе	16	8	8	-

4. Рабочие программы обучения

Модуль 1. Теоретическое обучение

Тема 1.1 Тактика тушения пожаров и проведение аварийно-спасательных

работ

Основы организации тушения пожаров и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС). Организация гарнизонной и караульной служб. Основы прекращения горения на пожаре. Огнетушащие вещества. Тактические возможности подразделений по тушению пожаров и ликвидации ЧС. Боевое развертывание сил и средств на пожаре. Управление боевыми действиями по тушению пожаров и ликвидации ЧС. Обязанности, права и ответственность участников тушения пожара. Работы по тушению пожаров в непригодной для дыхания среде. Тушение пожаров и ликвидация ЧС в неблагоприятных климатических условиях. Тушение пожаров при недостатке воды. Тушение пожаров в условиях особой опасности для личного состава подразделений пожарной охраны. Тактика тушения пожаров и проведения АСР в поврежденных зданиях и сооружениях. Особенности тушения пожаров в жилых и общественных зданиях. Особенности тушения пожаров на промышленных объектах. Особенности тушения пожаров на объектах добычи, хранения и переработки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Особенности тушения пожаров на открытых пространствах твердых горючих материалов.

Особенности тушения пожаров на транспорте. Особенности тушения пожаров в сельской местности. Основы тушения лесных пожаров.

Тема 1.2 Аварийно-спасательные работы при тушении пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Классификация ЧС природного и техногенного характера. Проведение АСР при дорожно-транспортных происшествиях. Проведение АСР при наводнениях. Спасательные работы на воде. Средства спасания. Проведение АСР в поврежденных (разрушенных) зданиях и сооружениях. Проведение АСР при авиакатастрофах. Проведение АСР на железнодорожном транспорте. Организация и проведение АСР на предприятиях нефтяной, газовой и химической промышленности, объектах энергетики. Ликвидация последствий землетрясений. Предназначение аэромобильной группировки (далее - АМГ). Действия личного состава АМГ при получении сигналов на приведение в режим функционирования "Чрезвычайная ситуация". Организация колонны для проведения марша в район ЧС. Размещение и погрузка личного состава и имущества АМГ на различные виды транспорта. Организация и развертывание полевого лагеря. Особенности действий личного состава АМГ при ликвидации последствий ЧС, связанных с паводком. Особенности действий личного состава АМГ при ликвидации последствий ЧС, связанных с химическими, бактериологическими заражениями и радиационными загрязнениями. Особенности действий личного состава АМГ при ликвидации последствий ЧС, связанных с крупными транспортными авариями. Основы применения беспилотных авиационных систем. Особенности действий личного состава АМГ при ликвидации последствий ЧС, связанных с природными пожарами. Основы выживания в различных ЧС. Авиационное обеспечение АМГ.

Тема 1.3 Пожарная и аварийно-спасательная техника.

Введение в тему "Пожарная и аварийно-спасательная техника". Организация эксплуатации пожарной и аварийно-спасательной техники. Первичные средства тушения пожара. Специальная защитная одежда и снаряжение пожарных. Ручные пожарные лестницы. Назначение, устройство, правила эксплуатации и испытания ручных пожарных лестниц. Пожарные насосы. Основные пожарные автомобили. Специальные пожарные и аварийно-спасательные автомобили. Средства связи. Аварийно-спасательное оборудование и пожарный инструмент. Пожарные рукава и рукавная арматура. Приборы подачи огнетушащих веществ. Средства индивидуальной защиты.

Тема 1.4 Гражданская оборона и мобилизационная подготовка.

Мобилизационная подготовка и мобилизация в Российской Федерации. Основные мероприятия, проводимые при введении различных степеней готовности. Организационная структура гражданской обороны. Сигналы оповещения и действия личного состава при получении сигналов оповещения. Поражающие факторы современных средств нападения. Защитные сооружения гражданской обороны и их оборудование. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля.

Тема 1.5 Подготовка газодымозащитников.

Общие сведения о работе личного состава газодымозащитной службы (далее - ГДЗС) в изолирующих противогазах. Тренировка дыхания. Отработка техники дыхательной гимнастики. Основы выполнения точечного массажа. Проверки средств индивидуальной защиты органов дыхания. Определение и устранение неисправностей дыхательных аппаратов на сжатом воздухе и дыхательных аппаратов на сжатом кислороде. Проведение расчетов времени пребывания звена ГДЗС в непригодной для дыхания среде. Отработка действий звеном ГДЗС в различных условиях обстановки. Работа с пожарными автомобилями ГДЗС и аварийно-спасательным инструментом. Организация работы поста безопасности. Эвакуация пострадавших при пожаре (ЧС).

Модуль 2. Общеобразовательный курс

Тема 2.1 Психологическая подготовка.

Профессиональный стресс. Механизмы накопления профессионального стресса. Система профилактики профессионального стресса. Методы и приемы психологической саморегуляции в системе профилактики профессионального стресса. Планирование профессионального развития. Профессиональное становление. Приемы восстановления функционального состояния на рабочем месте. Общие принципы общения с пострадавшими в ЧС. Общение с "жертвой" в очаге ЧС. Острые стрессовые реакции (далее - ОСР). Работа с людьми с ОСР. Экстренная допсихологическая помощь при попытке суицида. Толпа и психологические аспекты работы при большом скоплении людей. Ведение информационно-разъяснительной работы с пострадавшими в ЧС. Профилактика слухов. Социальный конфликт и способы разрешения конфликтных ситуаций. Бесконфликтное общение.

Тема 2.2 Пожарно-профилактическая подготовка.

Обеспечение устойчивости зданий и сооружений при пожаре. Противопожарное водоснабжение. Автоматические установки обнаружения и тушения пожаров. Обеспечение безопасности людей при пожаре. Основы анализа пожаровзрывоопасности технологических процессов. Профилактика нарушений требований пожарной безопасности.

Тема 2.3 Оказание первой помощи.

Первая помощь: содержание, объем, организационные и юридические основы, общие принципы оказания первой помощи. Средства для оказания первой помощи. Основы сердечно-легочной реанимации. Асфиксия, утопление, электротравма. Первая помощь при ранениях. Первая помощь при кровотечениях. Первая помощь при переломах и вывихах. Травматический шок. Синдром длительного сдавливания. Первая помощь при ожогах и обморожениях. Транспортировка пострадавших.

Тема 2.4 Охрана труда".

Основные требования законодательства Российской Федерации об охране труда. Требования нормативных правовых актов к возмещению работодателями вреда, причиненного сотруднику (работнику) увечьем, профессиональным заболеванием либо иным повреждением здоровья, связанным с исполнением им трудовых (служебных) обязанностей. Требования нормативных правовых актов к порядку расследования и учету несчастных случаев на производстве. Требования нормативных правовых актов к проведению обязательного личного страхования. Требования правил охраны труда к объектам пожарной охраны и служебным помещениям. Требования правил охраны труда при несении караульной службы. Требования правил охраны труда при проведении практических занятий. Требования правил охраны труда при эксплуатации пожарно-технического и аварийно-спасательного оборудования. Требования правил охраны труда при выполнении основных и специальных работ на пожаре. Требования правил охраны труда при ликвидации последствий происшествий и ЧС.

Модуль 3. Практические занятия.

Тема 3.1 Пожарно-строевая подготовка".

Введение в тему "Пожарно-строевая подготовка". Пожарно-спасательный спорт". Упражнения с ручными пожарными лестницами, автолестницами. Упражнения с пожарными рукавами, стволами и разветвлениями. Упражнения по спасанию и эвакуации пострадавших. Упражнения по боевому развертыванию пожарных расчетов. Упражнения по пожарно-спасательному спорту. Практическое занятие (преодоление 100-метровой полосы с препятствиями; подъем по штурмовой лестнице в окно 4-го этажа учебной башни; пожарная эстафета 4x100 м; установка и подъем по трехколенной лестнице в окно 3-го этажа учебной башни; боевое развертывание). Упражнения с аварийно-спасательным оборудованием и инструментом. Отработка нормативов по радиационной, биологической и химической защите, оказанию первой помощи.

Тема 3.2 Физическая подготовка".

Упражнения на силу (подтягивание на перекладине, подъем переворотом; упражнения с гирями и штангой; силовое комплексное упражнение). Упражнения на быстроту и ловкость (челночный бег; прыжки со скакалкой различной продолжительности на одной и двух ногах, на ограниченной опоре; бег - 100 метров; подвеска пожарной штурмовой лестницы в окно 2-го этажа учебной башни; лазание по наклонной или вертикальной лестнице).

алендарный график

Неделя обучения								Итого часов
	поне- дельник	втор- ник	среда	четверг	пят- ница	суб- бота	воскре- сенье	
1 неделя								
2 неделя			Атт					

6. Условия реализации учебной программы

Организационно-педагогические условия реализации учебной программы обеспечивают реализацию учебной программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

При реализации программы соблюдаются требования Порядка подготовки личного состава пожарной охраны, утвержденного приказом МЧС России от 26 октября 2017 г. N 472 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 февраля 2018 г., регистрационный N 50008), с изменениями, внесенными приказом МЧС России от 28 февраля 2020 г. N 129 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 июля 2020 г., регистрационный N 58812).

Для определения соответствия применяемых форм, средств, методов и способностям обучающихся АНО ДПО «ЦПК» проводит тестирование. Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах либо дистанционно с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут).

Педагогические работники, реализующие программу обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала. Изложение материала ведется в форме, доступной для понимания обучающихся, соблюдается единство терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих международным договорам и нормативным правовым актам. В ходе занятий преподаватель соотносит новый материал с ранее изученным, дополняет основные положения примерами из практики, соблюдает логическую последовательность изложения.

Информационно-методические условия реализации учебной программы:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных предметов;
- методические материалы и разработки;
- расписание занятий.

Материально-техническое обеспечение.

Наименование специализированных учебных помещений	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Учебный класс	Лекции Практические занятия	Мультимедийное оборудование, компьютеры. Стенды, плакаты по пожарной безопасности, видеоматериалы по пожарной безопасности

8. Формы аттестации

Итоговая аттестация проходит в форме итогового тестирования.

Критерии оценивания итогового тестирования:

Оценка за контроль ключевых компетенций обучающихся производится по пятибалльной системе. При выполнении заданий ставится отметка:

- «3» - за 70-80% правильно выполненных заданий,
- «4» - за 80-90% правильно выполненных заданий,
- «5» - за правильное выполнение более 90% заданий.

9. Список литературы

1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479.
3. Правила оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2020 № 1325.
4. Приказ МЧС России от 15.11.2022 № 1156 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ, применяемых при обучении работников соискателей лицензии или лицензиатов, осуществляющих лицензируемые виды деятельности в области пожарной безопасности, а также физических лиц, осуществляющих проектирование средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений».
5. Конституция РФ от 12.12.1993 (с изменениями).
6. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 №63-ФЗ, (с изменениями).
7. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях, Федеральные законы от 30.12.2001 №195-ФЗ, (с изменениями).
8. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» №116-ФЗ от 21.07.1997 (с изменениями).

9. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. (ред. от 2 июля 2021 г.) №273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
10. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты.
11. Постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2020 г. N 1084 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска».
12. Постановление Правительства Российской Федерации от 31 августа 2020 г. N 1325 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска».
13. Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 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 N 65974).
14. СП 153.13130.2013. Свод правил. Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС России от 25.12.2012 N 804).
15. Михайлов, Ю.М. Пожарная безопасность в офисе / Ю.М. Михайлов. — М.: Альфа-Пресс, 2018. - 120 с.
16. Михайлов, Ю.М. Пожарная безопасность в офисе. 2-е изд., перераб.и доп / Ю.М. Михайлов. - М.: Альфа-Пресс, 2017. - 120 с.
17. Пасютина, О.В. Безопасность труда и пожарная безопасность при механической обработке металла на станках и линиях: Учебное пособие / О.В. Пасютина. - Мн.: РИПО, 2018. - 108 с.
18. Смирнов, С.Н. Противопожарная безопасность /С.Н. Смирнов. - М.: ДиС, 2018.-144 с.
19. Собурь, С.В. Пожарная безопасность объектов электроэнергетики / С.В. Собурь. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 192 с.

10. Оценочные материалы

Итоговое тестирование

1. Пожары твердых горючих веществ и материалов классифицируются как:

- а) пожары класса (А)
- б) пожары класса (В)
- в) пожары класса (С)

2. Пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением, классифицируются как:

- а) пожары класса (Е)
- б) пожары класса (F)
- в) пожары класса (С)

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

- а) *пламя и искры; тепловой поток; повышенная температура окружающей среды; повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения; пониженная концентрация кислорода; снижение видимости в дыму*
- б) *пламя и искры; повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения*
- в) *повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения; пониженная концентрация кислорода*

4. На проведение огневых работ на временных местах руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность:

- а) *оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ*
- б) *не оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ*
- в) *наряд-допуск на выполнение огневых работ оформляется на усмотрение руководителя*

5. К категориям В1, В2, В3 или В4 по пожарной и взрывопожарной опасности относятся помещения:

- а) *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*
- б) *в которых находятся (обращаются) негорючие вещества и материалы в холодном состоянии*
- в) *в которых находятся (обращаются) горючие и трудногорючие жидкости, твердые горючие и трудногорючие вещества и материалы (в том числе пыли и волокна)*

6. Пожар - это:

- а) *неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства*
- б) *неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан*
- в) *неконтролируемое горение, причиняющее вред жизни*

7. Противопожарный режим - это:

- а) *требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей*
- б) *требования пожарной безопасности, устанавливающие порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности*
- в) *совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и муниципальными правовыми актами по пожарной безопасности требований*

пожарной безопасности, определяющих правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, земельных участков, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности

8. 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):

- а) не требуется в обязательном порядке инструкция о мерах пожарной безопасности
- б) *требуется инструкция о мерах пожарной безопасности, с учетом специфики взрывопожароопасных и пожароопасных помещений в указанных зданиях, сооружениях*
- в) требуется инструкция о мерах пожарной безопасности

9. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется:

- а) по программам противопожарного инструктажа
- б) по программам дополнительного профессионального образования
- в) *по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования*

10. Лица допускаются к работе на объекте защиты:

- а) *только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности*
- б) возможно без прохождения обучения мерам пожарной безопасности
- в) данный порядок устанавливает самостоятельно руководитель организации

11. На входных дверях помещений складского назначения с наружной стороны:

- а) обозначаются категории по взрывопожарной и пожарной опасности
- б) *обозначаются категории по взрывопожарной и пожарной опасности (за исключением помещений категории "Д" по взрывопожарной и пожарной опасности) и классы зон*
- в) обязательное наличие информационных табличек о категории по взрывопожарной и пожарной опасности и классов зон не требуется

12. Пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов классифицируются как:

- а) *пожары класса (В)*
- б) пожары класса (А)
- в) пожары класса (С)

13. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.):

- а) необходимо немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию; принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии*
- б) немедленно приступить к тушению пожара, а пожарных вызывать только в случае, если не удалось самостоятельно потушить пожар**
- в) немедленно приступить к спасению материальных ценностей**

14. Пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями:

- а) допускается в исключительных случаях**
- б) запрещается**
- в) допускается под контролем электротехнического персонала**

15. Установлены следующие виды противопожарных инструктажей:

- а) вводный, первичный, повторный**
- б) вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой**
- в) вводный, первичный, повторный, внеплановый**

16. Повторный противопожарный инструктаж проводится:

- а) не реже одного раза в год со всеми лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в организации, с которыми проводился вводный противопожарный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте, и не реже одного раза в полгода со всеми лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, а также с лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в организации, связанную с охраной (защитой) объектов и (или) имущества организации*
- б) не реже одного раза в три года со всеми работниками**
- в) не реже одного раза в три года, а с работниками организаций, имеющих пожароопасное производство, не реже одного раза в год**

17. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать для помещений административного и общественного назначения:

- а) 20 метров
- б) 25 метров
- в) 30 метров

18. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать для складских помещений категорий В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности:

- а) 30 метров
- б) 35 метров
- в) 40 метров

19. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха:

- а) *запрещается оставлять двери вентиляционных камер открытыми*
- б) допускается оставлять двери вентиляционных камер открытыми
- в) данный момент не регламентируется

20. Эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия:

- а) допускается в исключительных случаях
- б) допускается под контролем электротехнического персонала
- в) *запрещается*

21. Место для проведения огневых работ на объектах защиты, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается:

- а) *сплошной перегородкой из негорючего материала высотой не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров, для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1х1 миллиметр*
- б) сплошной перегородкой из негорючего материала высотой не менее 1 метра.
- в) сплошной перегородкой из негорючего материала высотой не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 15 сантиметров.

22. После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение: (

- а) *не менее 2 часов*
- б) не менее 30 минут
- в) не менее 4 часов

23. При проведении огневых работ:

- а) необходимо обеспечить место производства работ не менее чем 4 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2 А, 55 В
- б) необходимо обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2 А, 55 В и покрывалом для изоляции очага возгорания
- в) необходимо обеспечить место производства работ покрывалом для изоляции очага возгорания

24. К категории "Г" по пожарной и взрывопожарной опасности относятся помещения:

- а) 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
- б) в которых находятся (обращаются) негорючие вещества и материалы в холодном состоянии
- в) в которых находятся (обращаются) горючие и трудногорючие жидкости, твердые горючие и трудногорючие вещества и материалы (в том числе пыли и волокна)

25. При проведении окрасочных работ:

- а) производить составление и разбавление всех видов лаков и красок возможно в любых помещениях
- б) необходимо производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках
- в) производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в помещениях, где проводятся окрасочные работы

26. При проведении окрасочных работ:

- а) необходимо плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках
- б) допускается оставлять тару из-под лакокрасочных материалов открытой
- в) тара из-под лакокрасочных материалов может храниться на месте проведения окрасочных работ

27. При проведении окрасочных работ:

- а) допускается размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, превышающем сменную потребность
- б) необходимо размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности

в) необходимо размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем двух сменную потребность

28. Помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары:

- а) *обеспечиваются естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией*
- б) *обеспечиваются естественной или принудительной приточной вентиляцией*
- в) *обеспечиваются естественной или принудительной вытяжной вентиляцией*

29. Работы в помещениях, цистернах, технологических аппаратах (оборудовании), зонах (территориях), в которых возможно образование горючих паровоздушных смесей:

- а) *следует выполнять искробезопасным инструментом в любой одежде и обуви*
- б) *следует выполнять искробезопасным инструментом и любой одежде*
- в) *следует выполнять искробезопасным инструментом в одежде и обуви, способных вызвать искру*

30. При проведении газосварочных работ:

- а) *к месту сварочных работ баллоны доставляются на специальных тележках, носилках, санках*
- б) *к месту сварочных работ баллоны доставляются любым подручным способом*
- в) *способ доставки баллонов не регламентируется*

31. При проведении газосварочных работ:

- а) *разрешается хранение в одном помещении кислородных баллонов и баллонов с горючими газами, а также карбида кальция, красок, масел и жиров*
- б) *разрешается хранение в одном помещении кислородных баллонов и баллонов с горючими газами*
- в) *запрещается хранение в одном помещении кислородных баллонов и баллонов с горючими газами, а также карбида кальция, красок, масел и жиров*

32. При проведении газосварочных работ:

- а) *при обращении с порожними баллонами из-под кислорода или горючих газов соблюдаются такие же меры безопасности, как и с наполненными баллонами*
- б) *порядок обращения с порожними баллонами из-под кислорода или горючих газов не регламентируется*
- в) *при обращении с порожними баллонами из-под горючих газов соблюдаются такие же меры безопасности, как и с наполненными баллонами*

33. При проведении огневых работ:

- а) необходимо перед проведением огневых работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов
- б) перед проведением огневых работ возможно не осуществлять вентилирование помещений, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов
- в) необходимо перед проведением огневых работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление горючих газов

34. При проведении огневых работ:

- а) необходимо плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями
- б) необходимо открыть окна
- в) необходимо плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна

35. При проведении огневых работ:

- а) необходимо осуществлять контроль состояния парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы
- б) необходимо осуществлять контроль состояния газовой среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;
- в) необходимо осуществлять контроль состояния парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне

36. Место для проведения резательных работ на объектах защиты, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается:

- а) сплошной перегородкой из негорючего материала высотой не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров, для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1х1 миллиметр
- б) сплошной перегородкой из негорючего материала высотой не менее 1 метра.
- в) сплошной перегородкой из негорючего материала высотой не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 15 сантиметров.

37. Запрещается организация постоянных мест проведения огневых работ

- а) более чем на 10 постах (резательные мастерские), если не предусмотрено централизованное электро- и газоснабжение
- б) более чем на 15 постах (резательные мастерские), если не предусмотрено централизованное электро- и газоснабжение

в) более чем на 20 постах (резательные мастерские), если не предусмотрено централизованное электро- и газоснабжение

38. Задачами пожарной профилактики являются:

- а) *Создание превентивных мер, которые направлены на исключение возможности возникновения пожаров и минимизацию их последствий*
- б) Организация мер по минимизации разрушительного воздействия огня на людей и материальные ценности
- в) Ограничение распространения огня

39. К вторичным проявлениям опасных факторов пожара, которые оказывают воздействие на материальные ценности и людей, относятся:

- а) *Вещества, предназначенные для огнетушения*
- б) Токсичные продукты горения
- в) Дым

40. Для помещения, в котором возможно пребывание до 70 человек одновременно, предусмотрено пожарных выходов...

- а) 3
- б) 2
- в) 4

41. Водные огнетушители предназначены для тушения пожаров класса (классов):

- а) А
- б) А и В
- в) В

42. Как часто следует перезаряжать углекислотные огнетушители?

- а) 1 раз в 3 года
- б) Не реже 1 раза в 7 лет
- в) *Не реже 1 раза в 5 лет*

43. Укажите минимальное количество ручных огнетушителей, которые должны находиться на каждом этаже общественных зданий и сооружений.

- а) 5
- б) 2
- в) 4

44. В какой цвет окрашивают пожарные шкафы?

- а) Красный
- б) Желтый

в) Черный

45. Какими огнетушителями можно тушить электроустановки?

- а) Водные, пенные, порошковые
- б) *Хладоновые, порошковые, углекислотные*
- в) Углекислотные

46. Если в электронагревательном приборе отсутствует терморегулятор, можно ли его эксплуатировать?

- а) Да, в случае производственной необходимости
- б) Да, если есть разрешение пожарного инспектора
- в) *Нельзя ни при каких условиях*

47. Обычными объектами по степени опасности поражения молнией считаются:

- а) *Здания, предназначенные для производства, проживания людей и торговли, высота которых не превышает 60 метров*
- б) Малоэтажные жилые и общественные здания
- в) Одноэтажные промышленные здания

48. Укажите удаленность площадок для курения от мест хранения известкового ила, удаленного из ацетиленового генератора:

- а) 5 метров
- б) Не менее 7 метров
- в) *Не менее 10 метров*

49. Разрешено ли проводить погрузочно-разгрузочные работы с пожароопасными веществами при работающем двигателе автомобиля?

- а) *Нет*
- б) Да, если вещества относят к 1 или 2 классам опасности
- в) Да, если вещества относят ко 2 классу опасности

50. Перегородка, используемая в качестве ограждения при проведении сварочных работ, должна иметь высоту не менее

- а) 1,6 метров
- б) *1,8 метров*
- в) 2,0 метров

51. Укажите, как следует складировать баллоны с горючим газом, не оснащенные башмаками?

- а) Вертикально
- б) *Горизонтально на стеллажах или рамах*
- в) В ячейках

52. Функциями системы обеспечения пожарной безопасности являются: (выберете один или несколько ответов)

- а) Тушение пожаров;*
- б) Проведение спасательных работ;*
- в) Противопожарная пропаганда;*
- г) Разработка и внедрение мер пожарной безопасности*
- д) Проведение спасательных работ и работ по ликвидации последствий пожаров;
- е) Государственный противопожарный надзор
- ж) Ликвидация пожаров и их последствий

53. Что запрещено при эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха?

- а) Держать закрытыми двери венткамер
- б) Открывать вытяжные отверстия, решетки и каналы
- в) *Подключать к воздуховодам отопительное оборудование газового типа*

54. Единицей измерения предела огнестойкости строительных конструкций в зависимости от их способности сопротивляться воздействию пожара и распространению его опасных факторов являются:

- а) Джоули в секунду
- б) Джоули на сантиметр квадратный
- в) *Минуты*

55. Огневим видом работ не является:

- а) Газовая сварка
- б) Варка битумных масс
- в) *Штамповка*

54. В помещениях, где располагаются электросварочные установки, величина проходов составляет:

- а) *Не менее 80 см*
- б) От 60 до 120 см
- в) От 80 до 160 см

56. Укажите сроки очистки воздуховодов и вентиляционных камер от горючих производственных отходов.

- а) По требованию государственной пожарной инспекции
- б) *Не реже 1 раза в год*
- в) 1 раз в 3 года

57. В помещениях, оборудованных ЭВМ, устанавливают следующие виды пожарных извещателей:

- а) Дымовые*
- б) Тепловые и дымовые*
- в) Тепловые и пламени*

58. Укажите вид обуви, в котором работникам запрещено посещать склад, в котором хранятся баллоны с горючим газом.

- а) С резиновой подошвой*
- б) Подбитая металлическими гвоздями или подковами*
- в) Кожаная*

59. При возникновении пожара звонящий сообщает в пожарную службу следующие данные:

- а) Адрес объекта, серьезность возгорания*
- б) Адрес объекта, наличие на объекте пострадавших*
- в) Адрес объекта, точное место пожара, свои имя и фамилию*

60. Выход, который ведет на путь эвакуации, в безопасную зону или непосредственно из здания наружу – это:

- а) Путь спасения*
- б) Эвакуационный выход*
- в) Безопасный выход*

61. По степени горючести строительные материалы бывают:

- а) Классов А, В и С*
- б) Воспламеняемые и невоспламеняемые*
- в) Горючие и негорючие*

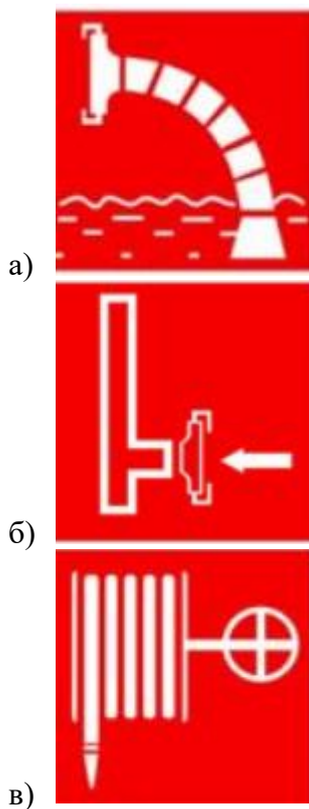
62. В случае возникновения пожара класса Е целесообразнее всего использовать огнетушитель .:

- а) Углекислотного*
- б) Пенного*
- в) Водного*

63. Непосредственное руководство по тушению пожара возлагается на:

- а) Руководителя организации, в которой случился пожар*
- б) Представителя службы охраны труда*
- в) Старшее должностное лицо, первым прибывшее на место пожара*

64. Знак пожарной безопасности «Пожарный водосточник» имеет вид:



65. Покрывало для изоляции очага возгорания имеет размеры:

- а) *Минимум 100 на 100 см*
- б) *Минимум 75 на 75 см*
- в) *Размер – любой, обязательна квадратная форма*

66. Воздушно-пенные огнетушители используют для тушения пожаров следующих классов:

- а) *A, B, C и E*
- б) *B*
- в) *A и B*

67. При каком количестве людей, одновременно находящихся на этажах зданий и сооружений, на видных местах должны вывешиваться планы эвакуации людей при пожаре? (ППР в РФ п.5)

- а) *Более 5 человек.*
- б) *10 и более человек.*
- в) *15 и более человек.*
- г) *Более 20 человек.*
- д) *25 и более человек.*

68. В какое время на путях эвакуации должно включаться эвакуационное освещение? (ППР в РФ п.37)

- а) *Они должны быть постоянно включены*
- б) *Должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего*

освещения

в) В 15 часов в зимнее время и в 18 часов в летнее время года

г) В случае возникшего пожара

69. Как по характеру и времени проведения подразделяются противопожарные инструктажи? (Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 приложение №1 п.11)

а) Вводный, первичный, повторный, внеплановый, целевой.

б) Вводный, первичный, внеплановый, повторный,

в) Первичный, внеплановый, повторный.

70. Каким образом производится исключение условий образования горючей среды (123-ФЗ Статья 49)?

а) Применением негорючих веществ и материалов.

б) Использованием наиболее безопасных способов размещения горючих веществ и материалов, а также материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды.

в) Поддержанием безопасной концентрации в среде окислителя и (или) горючих веществ или понижением концентрации окислителя в горючей среде в защищаемом объеме.

г) Установкой пожароопасного оборудования в отдельных помещениях или на открытых площадках.

д) Любой способ из указанных или их совокупность позволяет исключить условия образования горючей среды.

71. Какой документ из указанных устанавливает общие требования пожарной безопасности к зданиям, сооружениям, промышленным объектам, пожарно-технической продукции? (123-ФЗ ст.1 п.1)

а) Федеральный закон «О пожарной безопасности»

б) Правила противопожарного режима в РФ

в) Постановление Правительства РФ от 21.12.2004 г. №820 «О государственном пожарном надзоре»

г) Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

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

а) Руководитель организации.

б) Инженер по пожарной безопасности организации.

в) Служба охраны труда организации во главе с ее руководителем.

г) Руководители подразделений (участков).

73. Какой противопожарный инструктаж должны проходить работники организации при приеме на работу? (Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 Приложение №1 п.12)

- а) Вводный противопожарный инструктаж*
- б) Целевой противопожарный инструктаж*
- в) Первичный противопожарный инструктаж*
- г) Внеплановый противопожарный инструктаж*

74. Что из перечисленного относится к опасным факторам пожара (123-ФЗ Статья 9)?

- а) Повышенная температура окружающей среды, пламя и искры, тепловой поток*
- б) Снижение видимости в дыму и пониженная концентрация кислорода*
- в) Повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения*
- г) Все перечисленные факторы пожара относятся к опасным*

75. Каким образом должны открываться двери на путях эвакуации? (ППР РФ п.26)

- а) Свободно, без ключа, по направлению выхода из здания*
- б) Свободно, по направлению входа в здание*
- в) Не регламентируется*
- г) Двери должны быть вращающимися*

76. Какой противопожарный инструктаж должны проходить работники организации в момент приема на работу непосредственно на рабочем месте (Приказ МЧС России №806 Приложение №1 п.14)

- а) Вводный противопожарный инструктаж.*
- б) Целевой противопожарный инструктаж.*
- в) Первичный противопожарный инструктаж.*
- г) Внеплановый противопожарный инструктаж.*

77. Что из перечисленного относится ко вторичным проявлениям опасных факторов пожара, воздействующим на людей и материальные?

- а) Дым.*
- б) Токсичные продукты горения.*
- в) Огнетушащие вещества.*
- г) Повышенная температура окружающей среды.*
- д) Все перечисленные факторы являются вторичными.*

78. Какие функции возложены на систему обеспечения пожарной безопасности? (69-ФЗ ст.3)

- а) Разработка и осуществление мер пожарной безопасности*
- б) Проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности*

- в) Осуществление государственного пожарного надзора и других контрольных функций по обеспечению пожарной безопасности
- г) Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ
- д) *Все перечисленное относится к функциям системы обеспечения пожарной безопасности*

79. Каким образом должно осуществляться оповещение людей о пожаре (123-ФЗ Статья 84)?

- а) С помощью подачи звуковых или световых сигналов во все помещения здания с постоянным или временным пребыванием людей.
- б) С помощью трансляции специально разработанных текстов о необходимости эвакуации и путях эвакуации.
- в) С помощью включения эвакуационного (аварийного) освещения.
- г) *Любым из перечисленных способов или их комбинацией.*

80. Какая периодичность проведения практических тренировок по эвакуации людей в случае пожара установлена Правилами противопожарного режима в РФ? (ППР в РФ п.9)

- а) Не реже одного раза в три месяца.
- б) *Не реже одного раза в полугодие.*
- в) Не реже одного раза в девять месяцев.
- г) Не реже одного раза в год.

81. Какая технологическая среда относится к пожаровзрывоопасной? (123-ФЗ ст.16 п.3)

- а) Если возможно образование горючей среды, а также появление источника зажигания достаточной мощности для возникновения взрыва или пожара
- б) *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*
- в) 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

82. Что относится к первичным средствам пожаротушения (123-ФЗ Статья 43)?

- а) Переносные и передвижные огнетушители.
- б) Песок и вода.
- в) *Переносные и передвижные огнетушители, пожарные краны и средства обеспечения их использования, пожарный инвентарь, покрывала для изоляции очага возгорания.*
- г) Огнетушители, песок, лопаты, покрывала для изоляции очага пожара.

83. Сколько человек может одновременно пребывать в помещении с одним эвакуационным выходом?

- а) Не более 100 человек.
- б) Не более 50 человек.
- в) Не более 200 человек.

84. Что должно быть отражено в инструкции о мерах пожарной безопасности? (ППР РФ п.393)

- а) порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты (на этажи, кровлю (покрытие) и др.);
- б) мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ;
- в) порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов;
- г) порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;
- д) расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ;
- е) *Проведены все перечисленные мероприятия*

85. Как часто должна проводиться проверка устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения? (ППР РФ п.42)

- а) Не реже одного раза в месяц
- б) Не реже одного раза в год
- в) *В соответствии с технической документацией завода-изготовителя*
- г) В установленные в организации сроки
- д) Периодичность проверки устанавливает инспектор ГПН

86. Выберите правильную последовательность действий при обнаружении пожара:

- а) Начать эвакуацию людей, позвонить по телефону 01, проверить включение автоматических средств пожаротушения, начать спасение материальных ценностей
- б) Позвонить по телефону 01, начать эвакуацию людей и спасение материальных ценностей, проверить включение автоматических средств пожаротушения
- в) *Немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщающего информацию; принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.*

- 87. Где должна храниться использованная промасленная ветошь?**
- а) *В металлических ящиках с плотно закрывающейся крышкой*
 - б) В специальных контейнерах
 - в) В специально отведенных для хранения местах
 - г) В любом удобном месте
- 88. Какие документы по пожарной безопасности должны быть разработаны в организации для каждого пожароопасного участка? (ППР РФ п.2)**
- а) Правила пожарной безопасности на объекте.
 - б) *Инструкции о мерах пожарной безопасности.*
 - в) Производственные инструкции.
 - г) Технологические регламенты.
- 89. На какие категории по взрывопожарной и пожарной опасности подразделяются здания, сооружения, строения и помещения производственного и складского назначения? (123-ФЗ ст.27 п.1)**
- а) На категории А, Б, В, Г, Д
 - б) *На категории А, Б, В1-В4, Г, Д*
 - в) На категории А, Б, В, Г
 - г) На категории А, Б, В1-В4
- 90. Какая периодичность эксплуатационных испытаний наружных пожарных лестниц предусмотрена Правилами противопожарного режима? (ППБ РФ п.17 (б))**
- а) Не реже одного раза в год
 - б) Не реже одного раз в полгода
 - в) Не реже одного раза в три года
 - г) *Не реже одного раза в пять лет*
- 91. Какие сведения необходимо сообщить в пожарную охрану в случае возникновения пожара?**
- а) Адрес, по которому случилось возгорание, количество пострадавших
 - б) Адрес объекта, место возгорания, количество пострадавших
 - в) *Адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию*
 - г) Адрес объекта, место возгорания, количество пострадавших, данные позвонившего
- 92. Какая установлена периодичность перекатки пожарных рукавов? (ППР РФ п.50)**
- а) *Не реже одного раза в год*
 - б) Не реже одного раза в шесть месяцев
 - в) Не реже одного раза в три месяца
 - г) Не реже одного раза в два года

- 93. Какой должна быть ширина проезда для пожарной техники на территории производственного объекта? (123-ФЗ ст.67 п.6)**
- а) Не менее 3 метров
 - б) Не более 6 метров
 - в) *Не менее 6 метров*
 - г) Ширина противопожарного проезда должна обеспечивать свободный разворот двух пожарных машин
- 94. Какие требования предъявляются к установке системы противодымной защиты объектов? (123-ФЗ ст.56 п.1)**
- а) *Система должна обеспечивать защиту людей на путях эвакуации и в безопасных зонах от воздействия опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону, или всего времени развития и тушения пожара посредством удаления продуктов горения и термического разложения и (или) предотвращения их распространения*
 - б) Система должна обеспечивать удаление продуктов горения и термического разложения
 - в) Система должна обеспечивать незадымление и защиту материальных ценностей
- 95. Можно ли использовать запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения, в хозяйственных и производственных целях? (ППР РФ п.53)**
- а) Можно, по приказу руководителя организации
 - б) Можно, но только половинный запас
 - в) Можно, с разрешения представителей Госпожнадзора
 - г) *Не разрешается*
- 96. Для тушения каких пожаров применяют воздушно-пенные огнетушители?**
- а) Пожаров класса А
 - б) Пожаров класса В
 - в) Пожаров класса С
 - г) Пожаров класса А и В
 - д) *Всех перечисленных классов пожаров*
- 97. Сколько пожарных извещателей нужно устанавливать в защищаемом помещении? (123-ФЗ ст.83 п.6)**
- а) Достаточно одного
 - б) *Должны располагаться в защищаемом помещении таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения*
 - в) Три и более
 - г) Не менее двух

98. Как часто должна осуществляться проверка работоспособности сетей противопожарного водопровода? (ППР РФ п.48)

- а) Один раз в год
- б) *Не реже двух раз в год (весной и осенью)*
- в) Не реже одного раза в два года
- г) Не реже трех раз в год (летом)

99. Электрооборудование с каким максимальным напряжением можно тушить углекислотным огнетушителем ОУ-5? (паспорт огнетушителя)

- а) *Не выше 1 кВ*
- б) Не выше 6 кВ
- в) Не выше 10 кВ
- г) Не выше 32 кВ

100. В каком количестве на рабочем месте должны храниться горючие вещества? (ППР РФ п.98)

- а) Не превышающую суточную потребность
- б) *Не превышающую сменную потребность*
- в) Не превышающую трехдневную потребность
- г) Не превышающую недельную потребность

Руководитель Учебного отдела

Аюпова Р.Р.

Учебная программа разработана:

Преподаватель

Ишниязова Е.Н.

« ____ » _____ 2023 г.