

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ФГБУ «РЭА» Минэнерго России

А.И. Кулапин
«_____» 20__ г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА**

Курсы повышения квалификации
«Предаттестационная подготовка специалистов
«Программа по мерам пожарной безопасности для руководителей и специалистов, лиц
ответственных за пожарную безопасность, обслуживающего персонала»

Челябинск 2022 г.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Программа разработана на основе квалификационных требований, указанных в квалификационном справочнике по соответствующим должностям, профессиям и специальностям - "Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих" (утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 № 37 в редакции от 27.03.2018) и методических рекомендаций по разработке дополнительных образовательных программ на основе профессиональных стандартов от 22.04.2015 № ВК - 1032/06.

Программа предназначена для повышения квалификации работников, подготовленных по профессиональному стандарту 12.013 «Специалист по пожарной профилактике» утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.10.2021 г. № 696н.

Программа предназначена для следующих категорий слушателей:

- Ответственные за обеспечение пожарной безопасности на объектах с массовым нахождением людей;
- Ответственные за обеспечение пожарной безопасности на взрывопожароопасных и пожароопасных объектах;
- Руководители эксплуатирующих и управляющих компаний (многоквартирных жилых домов);
- Ответственные за обеспечение пожарной безопасности эксплуатирующих и управляющих компаний (многоквартирных жилых домов);
- Главные специалисты технического и производственного профиля, или должностные лица, исполняющие их обязанности, на объектах защиты с массовым нахождением людей;
- Главные специалисты технического и производственного профиля, или должностные лица, исполняющие их обязанности, на взрывопожароопасных и пожароопасных объектах;
- Лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа;
- Лица, замещающие штатные должности специалистов по пожарной профилактике; иные лица, определяемые руководителем организации.

1.1. Цель и планируемые результаты реализации программы.

Целью реализации программы является повышение противопожарной культуры работающего населения, способствующей стабилизации обстановки в Российской Федерации в области пожарной безопасности на производстве и в быту.

Формирование у слушателей знаний о:

- правила противопожарного режима в Российской Федерации;
- нормативные правовые акты федерального органа исполнительной власти, специально уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности;
- организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации;
- общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий.
- меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и хранении веществ и материалов.
- требования пожарной безопасности к путям эвакуации, меры по предотвращению распространения пожара, действия до и после прибытия пожарных подразделений.

Формирование у слушателей навыков:

- пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- практически применять правила поведения при пожаре в конкретных ситуациях;
- согласовано действовать при эвакуации из объекта защиты;
- готовить распорядительные документы по обеспечению пожарной безопасности в организации.

Профессиональные компетенции

Профессиональный стандарт «Специалист по пожарной профилактике»	Профессиональные компетенции
<p>Трудовые функции</p> <p>Организация пожарно-профилактической работы на объекте защиты А/01.5</p> <p>Обеспечение противопожарных мероприятий, предусмотренных требованиями пожарной безопасности А/02.5</p> <p>Организация работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров на объекте защиты А/03.5</p> <p>Контроль исправности систем и средств противопожарной защиты А/04.5</p> <p>Организация обучения работников объекта защиты мерам пожарной безопасности А/05.5</p> <p>Анализ документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты В/01.6</p> <p>Обследование объекта защиты для получения объективной информации о состоянии пожарной безопасности объекта защиты и соблюдении противопожарного режима В/02.6</p> <p>6</p> <p>Проведение необходимых исследований, испытаний, расчетов и экспертиз в области пожарной безопасности объекта защиты В/03.6</p> <p>Подготовка вывода о выполнении требований пожарной безопасности и соблюдении противопожарного режима на объекте защиты В/04.6</p>	<p>Компетенции</p> <p>Нормы и правила обеспечения первичными средствами пожаротушения объектов защиты (ПК-1)</p> <p>Правила размещения знаков пожарной безопасности(ПК-2)</p> <p>Требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты(ПК-3)</p> <p>Порядок действий и обязанности работников объекта защиты при пожарах(ПК-4)</p> <p>Принципы работы системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре(ПК-5)</p> <p>Средства пожаротушения, используемые на объекте защиты(ПК-6)</p> <p>Причины пожаров и взрывов и их основные поражающие факторы(ПК-7)</p> <p>Порядок работы с персональной вычислительной техникой(ПК-8)</p> <p>Организационные основы обеспечения пожарной безопасности на объекте защиты(ПК-9)</p> <p>Технологии, основные производственные процессы объекта защиты, особенности эксплуатации оборудования, применяемого на объекте защиты, продукция объекта защиты, материально-технические ресурсы, используемые при производстве продукции, специфика отдельных видов работ(ПК-10)</p> <p>Порядок расследования несчастных случаев на производстве и случаев пожара(ПК-12)</p>

1.2. Категория слушателей и требования к уровню подготовки поступающего на обучение:

Слушатели, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

1.3 Форма обучения - очно-заочная с использованием ДОТ.

1.4. Трудоемкость программы.

Трудоемкость программы для слушателя составляет 40 часов и включает аудиторные занятия (лекции), практическую и самостоятельную работу и контрольные мероприятия.

Общее количество часов аудиторной (контактной) работы составляет 32 часа.

1.5. Выдаваемый документ.

Слушателям, успешно освоившим программу обучения и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца - удостоверение о повышении квалификации.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1 Учебный план

№	Наименование разделов/модулей/дисциплин	Всего часов	Аудиторные занятия		Самостоятельная/проектная работа слушателей, час	Дистанционные занятия		Консультации	Форма аттестации
			Всего	В том числе практические занятия		Теоретические занятия	Практические занятия		
1.	Введение.	6	4	2					
1.1.	Законодательная база в области пожарной безопасности.	4	2	2					
1.2.	Основные положения	2	2	--					
2.	Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий	4	4	--					
3.	Пожарная опасность в организации	4	4	--					
4.	Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов. Основная нормативная документация	6	4	2					
5.	Требования пожарной безопасности к путям эвакуации	4	4	--					
6.	Общие сведения о системах противопожарной защиты в организации	4	4	--					
7.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации	6	6	--					
8.	Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах	4	2	2					
9.	Итоговая аттестация	2	--	2					
	Итого:	40	32	8					

2.2. Календарный учебный график

№ п/п	Наименование дисциплины/модуля/раздела	Объем нагрузки для слушателя, ч.	Учебные недели	
			1 неделя	2 неделя
1.	Введение.	6	6	-
2.	Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий	4	4	-
3.	Пожарная опасность в организации	4	4	-
4.	Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов. Основная нормативная документация	6	6	-
5.	Требования пожарной безопасности к путям эвакуации	4	4	-
6.	Общие сведения о системах противопожарной защиты в организации	4	4	-
7.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации	6	6	-
8.	Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах	4	4	-
9.	Итоговая аттестация	2	2	-
	Итого	40	40	-

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1 Материально-технические условия реализации программы Перечень используемых аудиторий/лабораторий

№	Номер лабораторий, аудиторий	Кол-во дней
1	454090, Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Труда, д. 157, учебный класс № 13 вместимостью до 18 мест для слушателей.	10

Перечень оборудования

№	Наименование оборудования	Кол-во дней
1	Проектор с экраном	10
2	Ноутбук	10
3	Доска	10

Перечень расходных материалов

№	Наименование материалов	Кол-во, шт.
1	Нормативно-техническая литература	18
2	Комплект учебно-методических материалов	18

3.2. Учебно-методическое обеспечение программы

3.3. Федеральный закон от 21.12.94 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"

3.4. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме"

3.5. Постановление Правительства Российской Федерации от 07.04.2009 N 304 "Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска"

3.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2009 N 272 "О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска"

3.7. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.01.2012 N 69 "О лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров"

3.8. "Свод правил "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (утв. Приказом МЧС Российской Федерации от 25.03.2009 N 179)

3.9. "Свод правил "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС Российской Федерации от 25.03.2009 N 178)

3.10. "Свод правил "Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения" (утв. Приказом МЧС Российской Федерации от 25.03.2009 N 181)

3.11. Приказ МЧС Российской Федерации от 05.04.2011 N 167 "Об утверждении Порядка организации службы в подразделениях пожарной охраны"

3.12. "Свод правил "Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" (утв. Приказом МЧС Российской Федерации от 25.03.2009 N 173)

3.13. 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»

3.14. "Методические рекомендации по организации обучения руководителей и работников организаций. Противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум" (утв. МЧС Российской Федерации)

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

3.16. Приказ МЧС Российской Федерации от 24.02.2009 N 91 "Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности"

3.17. Приказ МЧС Российской Федерации от 28.06.2012 N 375 "Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности"

3.18. "Порядок осуществления контроля над соблюдением требований нормативных документов на средства огнезащиты (производство, применение и эксплуатация)" (утв. ГУГПС МВД Российской Федерации, введены в действие Приказом ГУГПС МВД Российской Федерации от 18.06.1996 N 31)

3.19. "НПБ 160-97. Нормы пожарной безопасности. Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования" (утв. ГУГПС МВД Российской Федерации, введены в действие Приказом ГУГПС МВД Российской Федерации от 24.07.1997 N 46)

3.20. РД 78.145-93. Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ" (согласовано СПАСР МВД Российской Федерации 12.01.1993 N 20/4/28)

3.21. Порядок осуществления контроля над соблюдением нормативных требований к средствам огнезащиты и их применению. Методическое руководство" (утв. МЧС Российской Федерации 27.01.2010)

3.22. Кадровые ресурсы

Преподаватель	ФИО, степень
Преподаватель Раздела 1	Толстикова Сергей Федорович – начальник отдела Челябинского филиала ФГБУ «РЭА» Минэнерго России
Преподаватель Раздела 2	
Преподаватель Раздела 4	
Преподаватель Раздела 7	
Преподаватель Раздела 8	
Преподаватель Раздела 9	

4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Оценочные материалы/описание формы и места размещения оценочных материалов.

Оценочные материалы, применяющиеся для текущего контроля успеваемости слушателей по темам и итоговой аттестации, перечень вопросов:

Основными причинами перегрузки являются:

Выберите один ответ:

1. **Какой федеральный закон определяет общие правовые, экологические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации (69-ФЗ)?**

1) «О пожарной безопасности».

2) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

3) «О безопасности».

4) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2. При каком количестве людей, одновременно находящихся на этажах зданий и сооружений, на видных местах должны вывешиваться планы эвакуации людей при пожаре? (ППР в Российской Федерации п.7)

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

3. В какое время на путях эвакуации должно включаться эвакуационное освещение? (ППР в Российской Федерации п.43)

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

4. Как по характеру и времени проведения подразделяются противопожарные инструктажи? (Приказ МЧС Российской Федерации от 18.11.2021 № 806 п. 11)

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

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

- 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) Поддержанием безопасной концентрации в среде окислителя и (или) горючих веществ или понижением концентрации окислителя в горючей среде в защищаемом объеме.
- 4) Установкой пожароопасного оборудования в отдельных помещениях или на открытых площадках.
- 5) **Любой способ из указанных или их совокупность позволяет исключить условия образования горючей среды.**

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

- 1) Федеральный закон «О пожарной безопасности»
- 2) Правила противопожарного режима в Российской Федерации
- 3) Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2004 г. №820 «О государственном пожарном надзоре»
- 4) **Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»**

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

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

8. Сколько эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания 70 человек? (ППР Российской Федерации п.25)

- 1) Достаточно одного
- 2) **Не менее двух**
- 3) Минимум три выхода
- 4) Нормативными документами не регламентируется

9. **Какой противопожарный инструктаж должны проходить работники организации при приеме на работу? (Приказ МЧС Российской Федерации от 18.11.2021 № 806 п. 12)**

- 1) **Вводный противопожарный инструктаж**
- 2) Целевой противопожарный инструктаж
- 3) Первичный противопожарный инструктаж
- 4) Внеплановый противопожарный инструктаж

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

- 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**

11. **Что входит в понятие профилактики пожаров? (69-ФЗ ст.1)**

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

12. **При каком количестве работников должна быть разработана инструкция, определяющая действие персонала по эвакуации людей при пожаре? (ППР Российской Федерации п.12)**

- 1) **Более 50 человек.**
- 2) Более 10 человек.
- 3) Более 150 человек.
- 4) Более 200 человек.
- 5) Более 250 человек.

13. **Каким образом должны открываться двери на путях эвакуации? (ППР Российской Федерации п.34)**

- 1) **Свободно, по направлению выхода из здания**
- 2) Свободно, по направлению входа в здание
- 3) Не регламентируется
- 4) Двери должны быть вращающимися

14. **Какой противопожарный инструктаж должны проходить работники организации в момент приема на работу непосредственно на рабочем месте? (Приказ МЧС Российской Федерации от 18.11.2021 № 806 п. 14)**

- 1) Вводный противопожарный инструктаж.
- 2) Целевой противопожарный инструктаж.
- 3) **Первичный противопожарный инструктаж.**
- 4) Внеплановый противопожарный инструктаж.

15. **Что из перечисленного относится ко вторичным проявлениям опасных факторов пожара, воздействующим на людей и материальные ценности (ГОСТ 12.1.004-91 п.1.5)?**

- 1) Дым.
- 2) Токсичные продукты горения.
- 3) **Огнетушащие вещества.**
- 4) Повышенная температура окружающей среды.
- 5) Все перечисленные факторы являются вторичными.

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

- 1) Разработка и осуществление мер пожарной безопасности

- 2) Проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности
- 3) Осуществление государственного пожарного надзора и других контрольных функций по обеспечению пожарной безопасности
- 4) Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ
- 5) *Все перечисленное относится к функциям системы обеспечения пожарной безопасности*

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

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

18. **Можно ли устраивать в производственных и складских помещениях зданиях встроенные помещения из горючих материалов и листового металла? (ППР Российской Федерации п.23(л))**

- 1) Можно
- 2) Правилами запрещается
- 3) Можно, если на эти материалы есть сертификат пожарной безопасности
- 4) *Можно применять только в зданиях V степени огнестойкости*

19. **Какая периодичность проведения практических тренировок по эвакуации людей в случае пожара установлена Правилами противопожарного режима в Российской Федерации? (ППР в Российской Федерации п.12)**

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

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

- 1) Если возможно образование горючей среды, а также появление источника зажигания достаточной мощности для возникновения взрыва или 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

21. **Выберите правильную последовательность действий при обнаружении пожара: (ППР Российской Федерации п.71)**

- 1) Начать эвакуацию людей, позвонить по телефону 01, проверить включение автоматических средств пожаротушения, начать спасение материальных ценностей.
- 2) Позвонить по телефону 01, начать эвакуацию людей и спасение материальных ценностей, проверить включение автоматических средств пожаротушения.
- 3) *Позвонить по телефону 01, принять усиленные меры по эвакуации людей и тушению пожара.*

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

- 1) Переносные и передвижные огнетушители.
- 2) Песок и вода.
- 3) *Переносные и передвижные огнетушители, пожарные краны и средства обеспечения их использования, пожарный инвентарь, покрывала для изоляции очага возгорания.*
- 4) Огнетушители, песок, лопаты, покрывала для изоляции очага пожара.

23. **Сколько человек может одновременно пребывать в помещении с одним эвакуационным выходом? (ППР Российской Федерации п.25)**

- 1) Не более 100 человек.
- 2) *Не более 50 человек.*
- 3) Не более 200 человек.

24. **В каком случае должен проводиться внеплановый противопожарный инструктаж работников организации? (Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 п. 17)**

- 1) при введении в действие новых или внесении изменений в действующие нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные документы по пожарной безопасности, содержащие требования пожарной безопасности, применимые для организации;
 - 2) при изменении технологического процесса производства, техническом перевооружении, замене или модернизации оборудования, инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объектов защиты организации;
 - 3) при нарушении лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность в организации, обязательных требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;
 - 4) в случае перерыва в осуществлении трудовой (служебной) деятельности более чем на 60 календарных дней перед началом осуществления трудовой (служебной) деятельности на объектах защиты организации, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, а также у лиц, осуществляющих трудовую (служебную) деятельность в организации, связанную с охраной (защитой) объектов и (или) имущества организации;
 - 5) по решению руководителя организации или назначенного им лица;
- 6) *В любом из перечисленных случаев.*

25. **Что должен обеспечить руководитель организации на объекте с ночным пребыванием людей? (ППР Российской Федерации п.9)**

- 1) наличие инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время,
 - 2) наличие телефонной связи,
 - 3) наличие электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного),
 - 4) наличие средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения.
- 5) *Все перечисленное*

26. **Какую информацию ответственный за пожарную безопасность должен предоставить прибывшему на место руководителю тушения пожара? (ППР Российской Федерации п.462(м))**

- 1) Конструктивные и технологические особенности объекта, причины возгорания, масштабы пожара
- 2) *Конструктивные и технологические особенности объекта, сведения о прилегающих строениях, количество и пожароопасные свойства хранимых и применяемых веществ и материалов*
- 3) Сведения о прилегающих строениях, количество и пожароопасные свойства хранимых и применяемых веществ и материалов, причины возгорания
- 4) Конструктивные и технологические особенности объекта, количество и пожароопасные свойства хранимых и применяемых веществ и материалов

27. **Где должна производиться сушка одежды и обуви? (ППР ФР п.385)**

- 1) Непосредственно на рабочем месте
- 2) *В специально приспособленных для этого помещениях*

- 3) В сушилках, устроенных в тамбурах строящихся зданий
- 4) В любом удобном месте

28. Что должно быть отражено в инструкции о мерах пожарной безопасности? (ППР Российской Федерации п.461)

- 1) Определены и оборудованы места для курения
- 2) Определены места и допустимое количество единовременного хранения в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции
- 3) Установлен порядок уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды
- 4) Определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня
- 5) *Проведены все перечисленные мероприятия*

29. На какие категории по взрывопожарной и пожарной опасности подразделяются здания, сооружения, строения и помещения производственного и складского назначения? (123-ФЗ ст.27 п.1)

- 1) На категории А, Б, В, Г, Д
- 2) *На категории А, Б, В1-В4, Г, Д*
- 3) На категории А, Б, В, Г
- 4) На категории А, Б, В1-В4

30. Как часто должна проводиться проверка устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения? (ППР Российской Федерации п.49)

- 1) Не реже одного раза в месяц
- 2) Не реже одного раза в год
- 3) *В соответствии с инструкцией завода-изготовителя*
- 4) В установленные в организации сроки
- 5) Периодичность проверки устанавливает инспектор ГПН

31. Выберите правильную последовательность действий при обнаружении пожара: (ППР Российской Федерации п.71)

- 1) Начать эвакуацию людей, позвонить по телефону 01, проверить включение автоматических средств пожаротушения, начать спасение материальных ценностей
- 2) Позвонить по телефону 01, начать эвакуацию людей и спасение материальных ценностей, проверить включение автоматических средств пожаротушения
- 3) *Позвонить по телефону 01, начать эвакуацию людей, проверить включение автоматических средств пожаротушения, начать спасение материальных ценностей*

32. Где должна храниться использованная промасленная ветошь? (ППР Российской Федерации п.450)

- 1) *В металлических ящиках с плотно закрывающейся крышкой*
- 2) В специальных контейнерах
- 3) В специально отведенных для хранения местах
- 4) В любом удобном месте

33. Какие документы по пожарной безопасности должны быть разработаны в организации для каждого пожароопасного участка? (ППР Российской Федерации п.2)

- 1) Правила пожарной безопасности на объекте.
- 2) *Инструкции о мерах пожарной безопасности.*
- 3) Производственные инструкции.
- 4) Технологические регламенты.

34. На какие категории по взрывопожарной и пожарной опасности подразделяются здания, сооружения, строения и помещения производственного и складского назначения? (123-ФЗ ст.27 п.1)

- 1) На категории А, Б, В, Г, Д
- 2) *На категории А, Б, В1-В4, Г, Д*

- 3) На категории А, Б, В, Г
- 4) На категории А, Б, В1-В4

35. Какая периодичность эксплуатационных испытаний наружных пожарных лестниц предусмотрена Правилами противопожарного режима? (ППБ Российской Федерации п.24)

- 1) Не реже одного раза в год
- 2) Не реже одного раз в полгода
- 3) Не реже одного раза в три года
- 4) **Не реже одного раза в пять лет**

36. Какие сведения необходимо сообщить в пожарную охрану в случае возникновения пожара? (ППР Российской Федерации п.71)

- 1) Адрес, по которому случилось возгорание, количество пострадавших
- 2) Адрес объекта, место возгорания, количество пострадавших
- 3) **Адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию**
- 4) Адрес объекта, место возгорания, количество пострадавших, данные позвонившего

37. Какие подразделения могут создаваться в организациях с целью предупреждения и борьбы с пожарами на объектах? (ППР Российской Федерации п.5)

- 1) Служба охраны труда
- 2) Отдел пожарного надзора и контроля
- 3) **Пожарно-технические комиссии**
- 4) Пожарно-технический отдел

38. Какая установлена периодичность перековки пожарных рукавов? (ППР Российской Федерации п.57)

- 1) **Не реже одного раза в год**
- 2) Не реже одного раза в шесть месяцев
- 3) Не реже одного раза в три месяца
- 4) Не реже одного раза в два года

39. Какой должна быть ширина проезда для пожарной техники на территории производственного объекта? (123-ФЗ ст.67 п.6)

- 1) Не менее 3 метров
- 2) Не более 6 метров
- 3) **Не менее 6 метров**
- 4) Ширина противопожарного проезда должна обеспечивать свободный разворот двух пожарных машин

40. Пожар какого класса можно потушить водным огнетушителем? (ППР Российской Федерации приложение 1)

- 1) **Пожар класса А**
- 2) Пожар класса В
- 3) Пожар класса С
- 4) Пожар класса D
- 5) Все перечисленные классы пожаров

41. Какие требования предъявляются к установке системы противодымной защиты объектов? (123-ФЗ ст.56 п.1)

1) 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

- 2) Система должна обеспечивать удаление продуктов горения и термического разложения
- 3) Система должна обеспечивать незадымление и защиту материальных ценностей

42. Как часто должны подвергаться техническому осмотру и проверяться на работоспособность пожарные гидранты и пожарные краны? (ППР Российской Федерации

п.55)

- 1) Не реже одного раза в три месяца
- 2) **Не реже одного раза в шесть месяцев**
- 3) Не реже одного раза в год
- 4) Не реже одного раза в неделю

43. **Можно ли использовать запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения, в хозяйственных и производственных целях? (ППР Российской Федерации п.60)**

- 1) Можно, по приказу руководителя организации
- 2) Можно, но только половинный запас
- 3) Можно, с разрешения представителей Госпожнадзора
- 4) **Не разрешается**

44. **Для тушения каких пожаров применяют воздушно-пенные огнетушители? (ППР Российской Федерации приложение 1)**

- 1) Пожаров класса А
- 2) Пожаров класса В
- 3) Пожаров класса С
- 4) Пожаров класса А и В
- 5) **Всех перечисленных классов пожаров**

45. **Какая информация должна содержаться в журнале учета огнетушителей на объекте? (ППР Российской Федерации п.478)**

- 1) Марка огнетушителя, присвоенный ему номер, дата ввода в эксплуатацию, место его установки
- 2) Параметры огнетушителя при первоначальном осмотре (масса, давление, марка заряженного ОТВ, заметки о техническом состоянии огнетушителя)
- 3) Дата проведения осмотра огнетушителя и замечания о его состоянии, дата проведенного технического обслуживания со вскрытием огнетушителя
- 4) Дата проведения проверки или замены заряда ОТВ, его марка, наименование организации, производившей перезарядку
- 5) Должность, фамилия, имя, отчество ответственного лица
- 6) **Вся перечисленная информация должна указываться в специальном журнале произвольной формы.**

46. **Сколько пожарных извещателей нужно устанавливать в защищаемом помещении? (123-ФЗ ст.83 п.6)**

- 1) Достаточно одного
- 2) **Должны располагаться в защищаемом помещении таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения**
- 3) Три и более
- 4) Не менее двух

47. **Как часто должна осуществляться проверка работоспособности сетей противопожарного водопровода? (ППР Российской Федерации п.55)**

- 1) Один раз в год
- 2) **Не реже двух раз в год (весной и осенью)**
- 3) Не реже одного раза в два года
- 4) Не реже трех раз в год (летом)

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

- 1) **Не выше 1 кВ**
- 2) Не выше 6 кВ
- 3) Не выше 10 кВ
- 4) Не выше 32 кВ

49. **В каком количестве на рабочем месте должны храниться горючие вещества? (ППР Российской Федерации п.98)**

- 1) Не превышающем суточную потребность
- 2) Не превышающем сменную потребность**
- 3) Не превышающем трехдневную потребность
- 4) Не превышающем недельную потребность

50. Кто имеет право проводить регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения людей о пожаре? (ППР Российской Федерации п.61)

- 1) Ремонтный персонал организации
- 2) Обслуживающий персонал организации или персонал специализированной организации
- 3) Специально обученный обслуживающий персонал организации
- 4) Специально обученный обслуживающий персонал организации или персонал специализированной организации, имеющей лицензию**