



Негосударственное частное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Учебно-курсовой комбинат»  
Краснодарского краевого отделения  
Общероссийской общественной организации  
«Всероссийское Добровольное Пожарное Общество»

Согласовано

Утверждаю

Заместитель начальника  
ФУ МЧС России по Краснодарскому краю  
начальник управления надзорной  
деятельности и профилактической работы

Директор  
НЧОУ ДПО «Учебно-курсовой комбинат»  
ВКО ООО «ВДПО»



 С.А.Симоненко

«13 августа» 2017 год



 Т.А.Хабарова

2017 год

**Учебно-тематический план и рабочая программа**

**« Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, заместителей руководителей организаций (с производственной и без производственной деятельностью), лиц, ответственных за пожарную безопасность с массовым пребыванием людей (50 человек и более) и работников организаций с пожаровзрывоопасными производствами», 14 часов**

## Аннотация к программе

Настоящая рабочая программа разработана на основе Примерных программ обучения пожарно-техническому минимуму для некоторых категорий обучаемых (утвержденных приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» от 12 декабря 2007 г. № 645 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 января 2008 г. № 10938), регламентирует обучение в объеме пожарно-технического минимума для руководителей, заместителей руководителей организаций (с производственной и без производственной деятельностью), лиц, ответственных за пожарную безопасность с массовым пребыванием людей (50 человек и более) и работников организаций пожаровзрывоопасными производствами, исходя из специфики решаемых задач.

Рабочая программа предназначена для дополнительного образования к начальному, среднему и высшему профессиональному образованию слушателей.

**Категория слушателей:** руководители, заместители руководителей организаций (с производственной и без производственной деятельностью), лица, ответственные за пожарную безопасность с массовым пребыванием людей (50 человек и более) и работники организаций пожаровзрывоопасными производствами.

**Цель реализации программы:** формирование у слушателей необходимых знаний и умений для организации противопожарного режима организаций (с производственной и без производственной деятельностью), лица, ответственные за пожарную безопасность с массовым пребыванием людей (50 человек и более);

**Трудоемкость обучения** - 14 часов, включая классно-групповые, практические и итоговые занятия, а также самостоятельную подготовку слушателей.

**Форма обучения** – очная, с отрывом от основной работы. Изучение программ проводится по дневной форме обучения, с отрывом от производства, либо без отрыва от производства по индивидуальному плану в форме экстерна

**Режим занятий** – ежедневный, нагрузка устанавливается 8 часов в день, включая классно-групповые, практические и итоговые занятия, а также самостоятельную подготовку слушателей.

Тематическое планирование

N темы	Наименования тем	Всего часов	Из них	
			классно- групповые	практические
1	Тема № 1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1	1	
2	Тема № 2. Пожарная опасность подразделения, технологического процесса. Основные причины пожаров	1	1	
3	Тема № 3. Требования пожарной безопасности к территориям	2	2	
4	Тема № 4. Требования пожарной безопасности в цехе	2	2	

	и на рабочем месте			
5	Тема № 5. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации	1	1	
6	Тема № 6. Требования пожарной безопасности к электроустановкам	1	1	
7	Тема № 7. Требования пожарной безопасности к системам отопления и вентиляции	1	1	
8	Тема № 8. Вызов пожарной охраны	1	1	
9	Тема № 9. Противопожарное оборудование и инвентарь, порядок использования их при пожаре	1	1	
	Тема № 10. Действия при пожаре. Практическое занятие.	2	1	1
	Зачет	1	1	
		14	13	1
	Итого:	14 часов		

Обучение по данной программе сопровождается текущим контролем, промежуточной аттестацией и итоговым контролем.

По окончании обучения слушатели сдают зачеты в объеме изученной программы. Контрольные вопросы для проведения зачетов разрабатываются с учетом специфики программы обучения.

### **Пояснительная записка**

Настоящая рабочая программа разработана на основе Примерных программ обучения пожарно-техническому минимуму для некоторых категорий обучаемых (утвержденных приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» от 12 декабря 2007 г. № 645 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 января 2008 г. № 10938), регламентирует обучение в объеме пожарно-технического минимума для руководителей, заместителей руководителей организаций (с производственной и без производственной деятельностью), лиц, ответственных за пожарную безопасность с массовым пребыванием людей (50 человек и более) и работников организаций пожаровзрывоопасными производствами, исходя из специфики решаемых задач.

Рабочая программа предназначена для дополнительного образования к начальному, среднему и высшему профессиональному образованию слушателей.

Цель реализации программы:

- формирование у слушателей знаний и умений, необходимых для организации противопожарного режима организаций (с производственной и без производственной деятельностью), лиц, ответственных за пожарную безопасность с массовым пребыванием людей (50 человек и более);



- изучение направлений обеспечения противопожарного режима, а также порядка их осуществления;

- совершенствовать навыки контроля уровня противопожарного режима организаций ( с производственной и без производственной деятельностью), лиц, ответственных за пожарную безопасность с массовым пребыванием людей ( 50 человек и более).

Во время проведения занятий применяется справочная литература, федеральные законы и правила пожарной безопасности. Изучаются приказы, положения о мерах пожарной безопасности, инструкции по пожарной безопасности. Детально рассматриваются вопросы обеспечения пожарной безопасности руководителями, ответственными за пожарную безопасность. Для лучшего усвоения материала в процессе обучения применяются наглядные пособия, учебные плакаты и стенды по пожарной безопасности, изучаются первичные средства пожаротушения и пожарный инвентарь.

Содержание программы представлено: пояснительной запиской, учебным и тематическим планом, планируемыми результатами освоения программы, учебной программой, организационно-методические указания, условиями реализации программы, системой качества результатов освоения учебного материала.

Учебный план содержит перечень учебных предметов базового цикла с указанием времени, отводимого на освоение учебных дисциплин, включая время, отводимое на классно-групповые и практические занятия

Базовый цикл включает учебные дисциплины:

1. Пожарно-профилактическая подготовка.

2. Пожарно-техническая подготовка.

3. Приемы ликвидации загорания и способы эвакуации людей из опасной зоны.

4. Итоговое занятие.

Условия реализации программы содержат организационно-педагогические, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию программы.

### **Характеристика нового вида деятельности.**

а) область деятельности слушателя, прошедшего обучение по программе для выполнения дополнительного вида деятельности включает:

-совокупность средств, способов методов деятельности, направленных на обеспечение должного уровня противопожарного режима;

-разработку мероприятий, направленных на обеспечение противопожарного режима на основе законодательных и нормативных документов Российской Федерации в области пожарной безопасности;

-обеспечение высокоэффективного функционирования средств и систем обеспечения пожарной безопасности, строгого соблюдения правил их эксплуатации и технического обслуживания;

б) объектами деятельности являются:

-повседневная деятельность организаций ( с производственной и без производственной деятельностью), лиц, ответственных за пожарную безопасность с массовым пребыванием людей ( 50 человек и более);

-системы автоматизации и управления деятельности организации;

-программное, информационное и техническое обеспечение систем автоматизации и управления деятельности организаций ( с производственной и

без производственной деятельностью), лиц, ответственных за пожарную безопасность с массовым пребыванием людей ( 50 человек и более);

-нормативная документация в области обеспечения пожарной безопасности;

в) слушатель, успешно завершивший обучение по данной программе, должен решать следующие задачи:

-сбор и анализ исходных данных для оценки состояния пожарной безопасности и разработка Инструкции о мерах пожарной безопасности;

-организация и обеспечение:

обучения работников учреждения мерам пожарной безопасности;

-должной эксплуатации систем и средств обеспечения безопасности людей (эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов, электрических осветительных сетей и электрооборудования, систем пожарной сигнализации и ликвидации пожаров, первичных средств пожаротушения и систем противопожарного водоснабжения, систем вентиляции и кондиционирования воздуха);

-обеспечение устранения нарушений огнезащитных покрытий строительных конструкций;

-контроль состояния противопожарного режима и принятие мер к устранению выявленных недостатков.

### **Планируемые результаты:**

В результате прохождения пожарно-технического минимума слушатель должен:

- знать основные положения нормативных правовых актов в области пожарной безопасности и режимные противопожарные мероприятия, подлежащие выполнению служащими на своих рабочих местах; меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ; основные тактико-технические характеристики имеющихся первичных средств пожаротушения, пожарно-технического вооружения и уметь приводить их в действие;

слушатель, должен уметь решать следующие задачи:

-сбор и анализ исходных данных для оценки состояния пожарной безопасности и разработка Инструкции о мерах пожарной безопасности;

организация и обеспечение:

-обучения работников организации мерам пожарной безопасности;

-должной эксплуатации систем и средств обеспечения безопасности людей (эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов, электрических осветительных сетей и электрооборудования, систем пожарной сигнализации и ликвидации пожаров, первичных средств пожаротушения и систем противопожарного водоснабжения, систем вентиляции и кондиционирования воздуха);

-обеспечение устранения нарушений огнезащитных покрытий строительных конструкций;

-контроль состояния противопожарного режима и принятие мер к устранению выявленных недостатков.

- уметь правильно организовать систему пожарной безопасности организаций ( с производственной и без производственной деятельностью), лиц, ответственных за пожарную безопасность с массовым пребыванием людей ( 50 человек и более);
- иметь навыки эвакуации служащих и посетителей, находящихся на объекте и незадействованных на ликвидации пожара; вызова пожарной охраны и взаимодействия с ее должностными лицами;

**Трудоемкость обучения** - нормативная трудоемкость обучения по данной программе составляет 14 часов, включая классно-групповые, практические и итоговые занятия, а также самостоятельную подготовку слушателей.

**Форма обучения** — очная, с отрывом от основной работы.

**Режим занятий** – ежедневный, нагрузка устанавливается 8 часов в день, включая классно-групповые, практические и итоговые занятия, а также самостоятельную подготовку слушателей.

По окончании обучения слушатели сдают зачеты в объеме изученной программы комиссии, в составе не менее трех человек.

Контрольные вопросы для проведения зачетов (экзаменов) разрабатываются с учетом специфики программы обучения.

Результаты зачетов оформляются в виде протокола заседания комиссии, который подписывается членами комиссии.

**Цель:** Повысить уровень знаний в области пожарной безопасности сотрудников организаций. Обучить действиям в случае возникновения пожара и правилам пользования первичными средствами пожаротушения

**Категория слушателей:** лица, получающие дополнительное образование на базе начального, среднего и высшего образования

**Срок обучения:** 14 часов

**Форма обучения:** Изучение программ проводится по дневной форме обучения, с отрывом от производства, либо без отрыва от производства по индивидуальному плану в форме экстерна.

**Режим занятий:** 8 учебных часов, 5 дней в неделю

Учебно - тематический план

№ п/п	Наименование тем	Время (час)
1	Тема № 1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1
2	Тема № 2. Пожарная опасность подразделения, технологического процесса. Основные причины пожаров	1
3	Тема № 3. Требования пожарной безопасности к территориям	2
4	Тема № 4. Требования пожарной безопасности в цехе и на рабочем месте	2
5	Тема № 5. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации	1
6	Тема № 6. Требования пожарной безопасности к электроустановкам	1
7	Тема № 7. Требования пожарной безопасности к системам отопления и вентиляции	1
8	Тема № 8. Вызов пожарной охраны	1
9	Тема № 9. Противопожарное оборудование и инвентарь, порядок использования их при пожаре	1
10	Тема № 10. Действия при пожаре. Практическое занятие.	2
11	Зачет	1
	Итого	14

### Введение

Настоящая рабочая программа разработана на основании Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федерального закона от 18 ноября 1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федерального закона от 04.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме».

**Задача изучения программы** состоит в приобретении необходимых знаний, умений и навыков для обеспечения предприятий с производственной и

безпроизводственной деятельности, организаций с массовым пребыванием людей, организаций с пожаровзрывоопасными производствами достаточного уровня пожарной безопасности, повышение уровня противопожарных знаний сотрудников организаций; привитие навыков пожаробезопасного поведения, соблюдения противопожарного режима на объектах и в быту, пользования первичными средствами пожаротушения, вызова пожарной помощи и действий в случае возникновения пожаров.

В программе обучения предусмотрены следующие виды занятий: теоретические занятия, самостоятельная подготовка.

В ходе обучения осуществляется текущий контроль в форме контрольного опроса на всех видах учебных занятий по выбору преподавателя.

По окончании обучения обучаемые сдают итоговый зачет.

В результате обучения обучающийся должен **знать:**

Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности.

Систему действующих норм и правил пожарной безопасности.

Принципы обеспечения пожарной безопасности.

Задачи пожарной профилактики. Основные нормативные документы по пожарной безопасности.

Организационные основы обеспечения пожарной безопасности.

Краткие сведения о физико – химической сущности процесса горения.

Условия возникновения и развития пожара.

Классификация строительных материалов по группам горючести.

Огнестойкость зданий и сооружений.

Классификация зданий и помещений по категориям взрывопожарной и пожарной опасности.

Задачи требования противопожарного режима на объектах с массовым пребыванием людей, в организациях с пожаровзрывоопасным производством.

Требования пожарной безопасности к путям эвакуации на предприятиях.

Требования пожарной безопасности к системам отопления и вентиляции на предприятиях.

Пожарная опасность электроустановок. Молниезащита. Статическое электричество.

Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ на предприятиях.

Способы защиты строительных конструкций и материалов.

Меры пожарной безопасности при производстве строительного - монтажных и реставрационных работ.

Меры пожарной безопасности при хранении, применении и транспортировке веществ, материалов, ЛВЖ, ГЖ, ГГ.

Общие сведения о средствах противопожарной защиты и тушения пожаров..

Наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение..

Установки автоматических систем пожаротушения, сигнализации, противодымной защиты.

Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах.

**Уметь:**

Определять необходимость оснащения объектов нефтегазовой промышленности необходимым количеством средств противопожарной защиты, в



том числе первичными средствами пожаротушения.

Организовывать работу по эвакуации людей и спасению материальных ценностей в случае возникновения пожара.

Проводить работу с сотрудниками предприятия по пожарной профилактике.

### **Тема № 1.**

#### **Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности.**

«Правила противопожарного режима», утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25 апреля 2012г.

Типовые инструкции по безопасному ведению работ на взрывоопасных, взрывопожароопасных объектах.

Общеобъектовые инструкции, приказы руководителя предприятия.

### **Тема № 2.**

#### **Пожарная опасность подразделения, технологического процесса.**

##### **Основные причины пожаров.**

Краткая характеристика производства и пожарная опасность технологического процесса. Планово - предупредительные работы. Общая оценка пожарной опасности сырья, готовой продукции. Причины пожаров: нарушение технологических регламентов и неисправность технологического оборудования, неисправность электроустановок, неосторожное обращение с огнем, курение, огневые работы. Меры предупреждения.

### **Тема № 3.**

#### **Требования пожарной безопасности к территориям.**

Содержание территорий предприятий, противопожарные разрывы. Дороги, подъезды и проходы к зданиям и сооружениям, водоисточникам. Применение открытого огня, курение. Въезд на территорию взрывопожароопасных предприятий. Наружное освещение. Возведение временных построек на территории.

### **Тема № 4.**

#### **Требования пожарной безопасности в цехе и на рабочем месте.**

Значение определения классификации помещений в обеспечении пожарной безопасности. Противопожарный режим. Применение ЛВЖ и ГЖ в процессе работы. Меры пожарной безопасности при транспортировке ЛВЖ и ГЖ. Меры пожарной безопасности при проведении электрогазосварочных работ.

### **Тема № 5.**

#### **Требования пожарной безопасности к путям эвакуации.**

Пути эвакуации, определение путей эвакуации эвакуационных выходов. Незадымляемость путей эвакуации и эвакуационных выходов. Планы эвакуации.

### **Тема № 6.**

#### **Требования пожарной безопасности к электроустановкам.**

Причины возникновения пожаров при эксплуатации электросетей и электрооборудования: короткое замыкание, скрутки, переходное сопротивление, несвоевременное проведение планово - предупредительных работ.

Меры предупреждения и устранение причин, способствующих их возникновению. Планово - предупредительные работы. Классификация помещений, взрывоопасных и пожароопасных зон по ПУЭ.

#### **Тема № 7.**

#### **Требования пожарной безопасности к системам отопления и вентиляции.**

Пожарная опасность систем отопления и вентиляции.

Меры пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации систем отопления и вентиляции. Огнезадерживающие устройства систем вентиляции.

Планово - предупредительные работы.

#### **Тема № 8.**

#### **Вызов пожарной охраны.**

Основные средства связи и оповещения на предприятии.

Правила использования средств связи и оповещения при возникновении пожара. Установки автоматической пожарной сигнализации. Периодичность проверок средств связи и сигнализации. Порядок вызова пожарных подразделений.

#### **Тема № 9.**

#### **Противопожарное оборудование и инвентарь, порядок использования их при пожаре.**

Назначение и местонахождение средств пожаротушения, противопожарного оборудования и инвентаря (огнетушители, внутренние **пожарные краны**, пожарные щиты и бочки с водой). Понятие об автоматических средствах противопожарной защиты (установки пожаротушения, пожарной сигнализации и др.).

#### **Тема № 10.**

#### **Действия при пожаре.**

Порядок сообщения о пожаре и вызова пожарных подразделений.

Действия рабочих и служащих по тушению пожара, эвакуации людей, материальных ценностей и выполнению других работ.

Обязанности членов добровольной пожарной дружины.

#### **Практическое занятие**

Практическое ознакомление и работа с огнетушителем на модельном очаге пожара. Ознакомление с наименованием, назначением и местонахождением имеющихся на объекте первичных средств пожаротушения, противопожарного оборудования и инвентаря (огнетушители, пожарные краны, бочки с водой, ящики с песком, кошма, стационарные установки пожаротушения). Отработка действий при обнаружении на территории объекта задымления, загорания, пожара, оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим.

Практическое занятие по эвакуации из организации. Тренировка использования пожарного крана. Практическое ознакомление с системами противопожарной защиты организаций.

**Зачет.** Проверка знаний пожарно-технического минимума

## Организационные и учебно-методические указания

Одной из многих причин пожароопасной обстановки на производстве в Краснодарском крае является недостаточный уровень пожарно-технических знаний у лиц, проводящих пожаровзрывоопасные работы и контролирующих проведение этих работ.

Правила противопожарного режима предъявляют повышенные требования к организациям, связанным с пожароопасным производством. Все работники предприятий должны допускаться к работе только после прохождения обучения в области пожарной безопасности, в том числе и пожарно-техническому минимуму, противопожарному инструктажу, целью которого является повышение уровня знаний, соответствующих особенностям производства и усвоения специальных правил пожарной безопасности. При разработке и выполнении пожаровзрывоопасных процессов специалистами предприятия следует обеспечить эффективные меры пожарной безопасности. Зачастую мероприятия, гарантирующие пожарную безопасность не разрабатываются, не устанавливается должный контроль за проводящимися пожаровзрывоопасными работами: подготовка места проведения работ, обеспечение средствами первичного пожаротушения, проверка состояния объекта после выполнения пожаровзрывоопасных работ.

Особую опасность представляют работы, проводимые вне специальных производственных подразделений, площадок, участков. В этой связи необходимо в процессе обучения в большей степени обратить внимание слушателей на соблюдение требований пожарной безопасности применительно к каждому отдельному случаю проведения пожаровзрывоопасных работ.

Программа обучения рассчитана на повышение уровня и качества знаний в области пожарной безопасности для лиц, проводящих пожаровзрывоопасные работы и лиц, контролирующих проведение этих работ.

Обучение руководителей, заместителей руководителей организаций (с производственной и без производственной деятельностью), лиц, ответственных за пожарную безопасность с массовым пребыванием людей (50 человек и более) и работников организаций пожаровзрывоопасными производствами организует и проводит НЧОУ ДПО «Учебно-курсовой комбинат» ККО ООО «ВДПО», имеющее лицензию на проведение занятий по пожарно-техническому минимуму. Программа обучения обеспечивает изучение организационных и предупредительных противопожарных мероприятий, оснащение первичными средствами пожаротушения и их применение. Обучение необходимо сопровождать примерами наиболее характерных пожаров в детских дошкольных учреждениях, гостиницах, учреждениях отдыха и туризма, поликлиник и амбулаторий, на производственных объектах, организациях торговли и общественного питания, в жилом секторе, также рекомендуется в период его проведения распространить наглядно-изобразительные материалы по противопожарной тематике. В зависимости от особенности производств, их местонахождения и др. содержание тем может быть дополнено или несколько изменено.

Раздел (название)	Дидактически е единицы (название)	Тема, литература	Содержание
1	2	3	4
1. Пожарно-профилактическая подготовка:	ДЕ 1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности.	1.1. Назначение, содержание и область применения основных законодательных актов в области пожарной безопасности. [1.3.,1.4.,1.5]	«Правила противопожарного режима», утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25 апреля 2012г. Типовые инструкции по безопасному ведению работ на взрывоопасных, взрывопожароопасных объектах. Общеобъектовые инструкции, приказы руководителя предприятия.
		1.2. Основные нормативные документы, содержащие требования пожарной безопасности. [1.6., 2.5., 2.6., 2.7.]	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР 390). Приказ МЧС России от 12 декабря 2007 года № 645 об утверждении норм пожарной безопасности работников организаций «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций». «Правила устройства электроустановок», утверждены Приказом Минэнерго России от 8 июля 2002 года № 204. Приказ Минэнерго России от 13 декабря 2003 года № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей». СНиПы, ГОСТы, Своды правил, содержащие меры пожарной безопасности, Нормы пожарной безопасности.

		<p>1.3. Инструкция о мерах пожарной безопасности и.</p> <p>[1.6.]</p> <p>1.4. Права, обязанности и ответственность граждан и должностных лиц, допустивших нарушение требований пожарной безопасности и.</p> <p>[1.3.]</p>	<p>Требования по разработке, содержание</p> <p>Права и обязанности должностных лиц по обеспечению пожарной безопасности. Законодательные акты, меры административного принуждения, дисциплинарные взыскания и уголовная ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.</p>
	<p>ДЕ 2. Пожарная опасность подразделения, технологического процесса. Основные причины пожаров.</p>	<p>2.1. Противопожарный режим на объекте.</p> <p>[1.3, 1.4, 1.6.]</p>	<p>Краткая характеристика производства и пожарная опасность технологического процесса. Планово - предупредительные работы. Общая оценка пожарной опасности сырья, готовой продукции. Причины пожаров: нарушение технологических регламентов и неисправность технологического оборудования, неисправность электроустановок, неосторожное обращение с огнем, курение, огневые работы. Меры предупреждения.</p>
	<p>ДЕ 3. Организация противопожарной пропаганды и</p>	<p>3.1. Обучение мерам пожарной безопасности</p>	<p>Задачи пожарной профилактики. Понятие противопожарной пропаганды. Цели, задачи, основные принципы, формы проведения противопожарной</p>



	обучения работников организаций мерам пожарной безопасности	и. Пожарная профилактика а [2.5.]	пропаганды среди работников организаций. Цели, задачи, порядок проведения обучения работников организаций мерам пожарной безопасности. Противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум. Подготовка лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте с круглосуточным пребыванием людей, относящихся к маломобильным группам населения, к действиям по эвакуации указанных граждан.
2. Пожарно-техническая подготовка.	ДЕ 4. Обучение детей дошкольного возраста и учащихся общеобразовательных учреждений основам пожаробезопасного поведения	4.1. Обучение мерам пожарной безопасности и. Пожарная профилактика а [2.5.]	Методические рекомендации по обучению детей дошкольного возраста основам правил пожаробезопасного поведения. Дидактический материал по обучению мерам и правилам пожарной безопасности. Организация класса, уголка пожарной безопасности. Практические занятия по поведению учащихся при возникновении пожара.
	ДЕ 5. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности зданий, предназначенных для постоянного проживания и временного пребывания людей	5.1. Общие сведения о горении. Возникновение и развитие пожара [1.8., 2.2.]	Общие сведения о горении. Возникновение и развитие пожара. Классификация пожаров. Опасные факторы пожара. Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград. Содержание территорий, гаражей, подъездов, подвальных и чердачных помещений, балконов, лоджий, сооружений и строений на территории

			<p>организации. Требования пожарной безопасности к электрооборудованию. Молниезащита зданий и сооружений. Пожарная безопасность систем вентиляции, кондиционирования и противодымной защиты. Пожарная безопасность систем мусороудаления. Требования пожарной безопасности к системам печного отопления. Требования пожарной безопасности к лифтам. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий, сооружений и строений. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями. Противопожарные расстояния от гаражей и открытых стоянок автотранспорта до граничащих с ними рассматриваемых объектов защиты. Проведение пожароопасных работ. Обеспечение деятельности пожарных подразделений. Меры пожарной безопасности в дошкольных учреждениях при устройстве новогодних елок, организации кинопросмотров, вечеров и спектаклей. Ответственность за проведение массовых мероприятий. Назначение, определение обязанностей дежурных.</p>
	<p>ДЕ 7. Система предотвращения пожаров ДЕ 8 Система противопожарной защиты</p>	<p>Технические средства обнаружения загорания и оповещения  [1.8., 2.2.]</p>	<p>Способы исключения условий образования горючей среды. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников загорания. Цель создания систем противопожарной защиты. Способы защиты людей и</p>

			<p>имущества от воздействия опасных факторов пожара. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях, сооружениях и строениях. Планы эвакуации. Системы противодымной защиты зданий, сооружений строений. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара. Требования к средствам индивидуальной защиты и спасения граждан при пожаре. Система противодымной защиты. Ограничение распространения пожара за пределы очага. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Размещение и использование при пожаре специальных инженерных устройств в жилых домах повышенной этажности. Источники противопожарного водоснабжения. Требования к внутреннему противопожарному водоснабжению.</p>
	<p>ДЕ 8 Первичные средства пожаротушения в зданиях, сооружениях и строениях, пожарное оборудование и инвентарь</p>	<p>Первичные средства пожаротушения в зданиях, сооружениях и строениях, пожарное оборудование и инвентарь [2.1., 2.2., 2.4.]</p>	<p>Назначение, технические характеристики первичных средств пожаротушения, их месторасположения и правила эксплуатации. Подсобные средства защиты (ящики с песком, кошма, асбестовые полотна, ведра и бочки с водой и т.п.), пожарный инструмент (багры, ломы, топоры, лестницы) и порядок их применения при тушении пожара (загорания). Виды пожарного оборудования, его назначение, устройство и правила пользования при</p>

			тушении пожара.
	<p>ДЕ 8 Действия при обнаружении пожара в здании, помещении</p> <p>ДЕ 9 Оказание первой помощи пострадавшим</p>	<p>Действия в случае возникновения пожара</p>	<p>Действия при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) в зависимости от фазы развития пожара. Обязанности и действия при обнаружении пожара руководителей организаций, лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности, иных работников организаций в различных ситуациях, в том числе при вызове пожарной охраны.</p> <p>Меры личной безопасности при возникновении пожара. Средства индивидуальной защиты и спасения при пожаре. Правила размещения во время эксплуатации средств индивидуальной защиты и спасения при пожаре. Правила применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре. Применение средств спасения людей с высотных уровней при пожаре.</p> <p>Порядок эвакуации людей, имущества.</p> <p>Состояния, при которых оказывается первая помощь и перечень мероприятий по оказанию первой помощи.</p>
	<p>ДЕ 7. Практическое занятие.</p>	<p>7.1. Отработка приемов ликвидации загорания.</p>	<p>Практическое ознакомление и работа с огнетушителем на модельном очаге пожара. Ознакомление с наименованием, назначением и местонахождением имеющихся на объекте первичных средств пожаротушения, противопожарного оборудования и инвентаря (огнетушители, пожарные краны, бочки с водой, ящики с песком, кошма,</p>

			<p>стационарные установки пожаротушения). Отработка действий при обнаружении на территории объекта задымления, загорания, пожара, оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим.</p> <p>Практическое занятие по эвакуации из организации. Тренировка использования пожарного крана. Практическое ознакомление с системами противопожарной защиты организаций.</p>
--	--	--	---

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.

3.1. Технические средства обучения и контроля, использование ЭВМ

- компьютер;
- проектор (телевизор);
- экран;
- слайды по темам лекционного материала.

3.2. Программно-информационные продукты и обучающие материалы: нормативная, учебная и методическая литература по направлению учебной деятельности, плакаты, натуральные образцы пожарных извещателей, ПКП, оборудования, фотографии элементов автоматики, учебные фильмы.

3.3. Материально-техническое обеспечение дисциплины: приборы и аппараты систем раннего обнаружения пожара и др. оборудование, образцы пожарного оборудования и первичных средств пожаротушения.

3.4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

Карта методического обеспечения дисциплины

№ п/п	Автор	Название	Издательство	Гриф издания	Год издания	Количество в библиотеке	Наличие на электронных носителях	уч. пособия, размещенные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Основная литература.								
1.1	С.В. Собурь и др.	Пожарная безопасность предприятий	Пожнаук а		2003	2	в наличии	
1.2	С.В. Собурь	Предпринимат елю о пожарной безопасности.	Пожнаук а		2003	1	в наличии	



1.3	Правительство во Российской Федерации	Федеральный закон от 21.12.1994 года «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ.			199 4	10	в наличии	
1.4	Правительство во Российской Федерации	Федеральный закон от 22 июля 2008 г ода N 123-ФЗ «Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности».			200 8	10	в наличии	
1.5	Правительство во Российской Федерации	Федеральный закон от 26 декабря 2008 года № 294 «О защите прав юридических лиц и индивидуальн ых предпринимате лей при осуществлении государственно го контроля (надзора) и муниципальног о контроля»			200 8	1	в наличии	
1.6	Правительство во Российской Федерации	Правила противопожарн ого режима в Российской Федерации.			201 2	10	в наличии	
1.7	С.В. Собурь	Пожарная безопасность предприятия «Курс				1	в наличии	

		пожарно-технического минимума», Справочник.						
1.8	С.В. Собоурь	«Пожарная безопасность предприятия «Огнетушители». Справочник.	Пожжника		2012	1	в наличии	
1.9	С.В. Собоурь	«Пожарная безопасность электроустановок. Справочник.	Пожжника		2012	1	в наличии	
2 Дополнительная литература								
2.1	Собоурь С.В.	Установки пожаротушения автоматические	Пожжника		2012	2	в наличии	
2.2	Собоурь С. В.	Установки пожарной сигнализации автоматические	Пожжника		2012	2	в наличии	
2.3		Справочник нормативно-правовых документов области ПБ	НИИ ВДПО ОПБ		2008	10	в наличии	
2.4	Собоурь С.В.	Пожарная охранно-пожарная сигнализация. Справочник	Пожарная книга		2011	1	в наличии	
2.5	МЧС России	Приказ МЧС России от 12 декабря 2007 года № 645 об утверждении норм пожарной безопасности работников организаций	МЧС России		2007	1	в наличии	

		«Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».						
2.6	Минэнерго России	«Правила устройства электроустановок», утверждены Приказом Минэнерго России от 8 июля 2002 года № 204.	Минэнерго России		2002	1	в наличии	
2.7	Минэнерго России	Приказ Минэнерго России от 13 декабря 2003 года № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей».	Минэнерго России		2003	1	в наличии	

## КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

### Ответы

1	A	7	B	13	A	19	A	25	B
2	A	8	A	14	A	20	B	26	B
3	B	9	B	15	B	21	B	27	B
4	A	10	A	16	B	22	A	28	A
5	A	11	B	17	A	23	A	29	B
6	A	12	B	18	B	24	B	30	A

**1. К нормативным правовым актам Российской Федерации по пожарной безопасности относятся:**

а) **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** (ст.4 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 03.07.2016))

б) **технические регламенты, принятые в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании"**

в) **технические регламенты, принятые в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", федеральные законы**

**2. К нормативным документам по пожарной безопасности относятся:**

а) **национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности"** (ст.4 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 03.07.2016))

б) **национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на обязательной основе обеспечивает соблюдение требований "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности"**

в) **национальные стандарты, своды правил, строительные нормы и правила, руководящие документы**

**3. В случае, если положениями Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", в отношении объектов, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", применяются:**

а) **ранее действовавшие требования пожарной безопасности**

б) **ранее действовавшие требования пожарной безопасности за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"** (ст.4 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 03.07.2016))

в) **требования пожарной безопасности, установленные Федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"**

**4. Пожары твердых горючих веществ и материалов классифицируются как:**

а) **пожары класса (А)** (ст.8 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 03.07.2016))

б) **пожары класса (В)**

в) **пожары класса (С)**

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

а) **пожары класса (Е)** (ст.8 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 03.07.2016))

б) **пожары класса (F)**

в) **пожары класса (С)**

**6. 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 (ст.9 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 03.07.2016))

б) пламя и искры; повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения

в) повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения; пониженная концентрация кислорода

**7. Пожарная опасность строительных, текстильных и кожевенных материалов характеризуется следующими свойствами:**

а) горючесть

б) горючесть; воспламеняемость

в) горючесть; воспламеняемость; способность распространения пламени по поверхности; дымообразующая способность; токсичность продуктов горения (ст.13 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 03.07.2016))

**8. 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 (ст.27 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 03.07.2016))

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)

**9. Здания, сооружения и пожарные отсеки по степени огнестойкости подразделяются на:**

а) здания, сооружения и пожарные отсеки I, II, III степеней огнестойкости

б) здания, сооружения и пожарные отсеки I, II, III, IV и V степеней огнестойкости (ст.30 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 03.07.2016))

в) здания, сооружения и пожарные отсеки I, II, III, IV, V и VI степеней огнестойкости

**10. 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 (ст.27 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 03.07.2016))

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)

**11. 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 в целях обеспечения пожарной безопасности

в) требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов в целях обеспечения пожарной безопасности (п.1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") (ред. от 06.04.2016))

**12. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством несут:**

а) руководители организаций; лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности

б) собственники имущества; руководители федеральных органов исполнительной власти; руководители органов местного самоуправления; лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций; лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности; должностные лица в пределах их компетенции (ст.38 Федерального закона от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (ред. от 23.06.2016))

в) собственники имущества; лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций; лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности; должностные лица в пределах их компетенции

**13. Инструкции о мерах пожарной безопасности разрабатываются:**

а) в соответствии с требованиями, установленными Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390) (п.460 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от



25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") (ред. от 06.04.2016))

б) в соответствии с требованиями, установленными Правилами пожарной безопасности в РФ (ППБ 01-03)

в) в порядке, определенном руководителем организации

**14. Инструкции о мерах пожарной безопасности имеют право утверждать:**

а) **Руководитель организации** (п.2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") (ред. от 06.04.2016))

б) Работник, ответственный за пожарную безопасность организации

в) Руководители структурных подразделений организации

**15. В отношении пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений производственного и складского назначения:**

а) не требуется отдельной инструкции о мерах пожарной безопасности

б) **требуется инструкция о мерах пожарной безопасности отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории В1 производственного и складского назначения** (п.2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") (ред. от 06.04.2016))

в) допускается наличие общей инструкции о мерах пожарной безопасности

**16. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем:**

а) проведения противопожарного инструктажа

б) прохождения пожарно-технического минимума

в) **проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума** (п.3 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") (ред. от 06.04.2016))

**17. Лица допускаются к работе на объекте:**

а) **только после прохождения противопожарного инструктажа** (п.3 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") (ред. от 06.04.2016))

б) возможно без прохождения противопожарного инструктажа

в) данный порядок устанавливает самостоятельно руководитель организации

**18. Установлены следующие виды противопожарных инструктажей:**

а) вводный, первичный, повторный

б) **вводный, первичный, повторный, внеплановый, целевой** (раздел II приказа МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 21.01.2008 N 10938)

в) вводный, первичный, повторный, внеплановый

**19. Автоматические установки пожаротушения и сигнализации, установки систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средства пожарной сигнализации, противопожарные двери, противопожарные и дымовые клапаны, защитные устройства в противопожарных преградах проверяются:**

а) **не реже 1 раза в квартал с оформлением соответствующего акта проверки** (п.61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") (ред. от 06.04.2016))

б) не реже 1 раза в год с оформлением соответствующего акта проверки

в) не реже 1 раза в месяц с оформлением соответствующего акта проверки

**20. Руководитель организации обеспечивает объект огнетушителями:**

а) по нормам, согласно Федеральному закону N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"

б) **по нормам, согласно** приложениям N 1 и 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390) (п.465 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") (ред. от 06.04.2016))

в) исходя из специфики помещений

**21. На дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначаются:**

а) категории по взрывопожарной и пожарной опасности

б) **категории по взрывопожарной и пожарной опасности, класс зоны** (п.20 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") (ред. от 06.04.2016))

в) обязательное наличие информационных табличек о категории по взрывопожарной и пожарной опасности не требуется

**22. Хранить и применять баллоны с горючими газами запрещается**

а) **на чердаках, в подвалах и цокольных этажах** (п.23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") (ред. от 06.04.2016))

б) в подвалах

в) в подвалах и чердаках

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

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию); принять дополнительные меры по эвакуации людей и тушению пожара (п.71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") (ред. от 06.04.2016))

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

**24. У входа в помещения зданий и сооружений, в которых применяются газовые баллоны:**

а) наличие знаков не требуется

б) размещается предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью "Огнеопасно. Баллоны с газом" (п.94 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") (ред. от 06.04.2016))

в) размещается предупреждающий знак с надписью "Баллоны с газом"

**25. Для тушения пожаров вместо переносных огнетушителей могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые в замкнутых помещениях объемом:**

а) не более 30 куб. метров

б) в помещениях любого объема

в) не более 50 куб. метров (п.465 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") (ред. от 06.04.2016))

**26. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать:**

а) 30 метров для общественных и производственных зданий

б) 30 метров для общественных зданий и 10 метров для производственных зданий

в) 20 метров для общественных зданий и сооружений, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по взрывопожарной и пожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности (п.474 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") (ред. от 06.04.2016))

**27. Наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны необходимо размещать только:**

а) в помещениях, где установлены стационарные телефоны

б) в складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок (п.6 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") (ред. от 06.04.2016))

в) в помещениях с массовым пребыванием людей

**28. На объекте с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение:**

а) не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте (п.12 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") (ред. от 06.04.2016))

б) не реже 1 раза в год практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте

в) не реже 1 раза в квартал практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте

**29. На территориях и в помещениях, где запрещается курение:**

а) размещаются таблички "Курение запрещено"

б) размещаются знаки пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено" (п.14 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") (ред. от 06.04.2016))

в) наличие специальных знаков не требуется, обозначаются знаками пожарной безопасности только места для курения

**30. Места, специально отведенные для курения табака:**

а) обозначаются знаками "Место для курения" (п.14 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") (ред. от 06.04.2016))

б) наличие специальных знаков не регламентируется

в) способ обозначения определяет руководитель самостоятельно

