



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

Согласовано

Утверждаю

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

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



С.А.Симоненко

«05» апреля 2017 год



Т.А.Хабарова

2017 год

Учебно-тематический план и рабочая программа

**«Обучение пожарно-техническому минимуму
руководителей, заместителей руководителей,
специалистов и лиц, ответственных за пожарную
безопасность организаций»,
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, специалистов и лиц, ответственных за пожарную безопасность организаций, исходя из специфики решаемых задач.

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

Категория слушателей: руководители, заместители руководителей, специалисты и лица, ответственные за пожарную безопасность организаций

Цель реализации программы: формирование у слушателей необходимых знаний и умений для организации противопожарного режима организаций;

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 и на рабочем месте	2	2	
5	Тема № 5. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации	1	1	
6	Тема № 6. Требования пожарной безопасности к	1	1	

	электроустановкам			
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, специалистов и лиц, ответственных за пожарную безопасность организаций, 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;
- изучение направлений обеспечения противопожарного режима, а также порядка их осуществления;
- совершенствовать навыки контроля уровня противопожарного режима организаций.

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;
- системы автоматизации и управления деятельности организации;
- программное, информационное и техническое обеспечение систем автоматизации и управления деятельности организаций;
- 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;

- 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

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 организаций 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 строительно - 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 минимум

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, специалистов и лиц, ответственных за пожарную безопасность организаций 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-	ДЕ 1.	1.1.	«Правила противопожарного

<p>профилактическая подготовка:</p>	<p>Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности.</p>	<p>Назначение, содержание и область применения основных законодательных актов в области пожарной безопасности. и. [1.3.,1.4.,1.5]</p>	<p>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.</p>
		<p>1.2. Основные нормативные документы, содержащие требования пожарной безопасности. и. [1.6., 2.5., 2.6., 2.7.]</p> <p>1.3. Инструкция о мерах пожарной безопасности. и.</p>	<p>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. Требования по разработке, содержание Права и обязанности должностных лиц по обеспечению пожарной</p>

		<p>[1.6.]</p> <p>1.4. Права, обязанности и ответственность граждан и должностных лиц, допустивших нарушение требований пожарной безопасности.</p> <p>[1.3.]</p>	<p>безопасности. Законодательные акты, меры административного принуждения, дисциплинарные взыскания и уголовная ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.</p>
	<p>ДЕ 2.</p> <p>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.</p> <p>Организация противопожарной пропаганды и обучения работников организаций мерам пожарной безопасности</p>	<p>3.1. Обучение мерам пожарной безопасности. Пожарная профилактика</p> <p>[2.5.]</p>	<p>Задачи пожарной профилактики. Понятие противопожарной пропаганды. Цели, задачи, основные принципы, формы проведения противопожарной пропаганды среди работников организаций. Цели, задачи, порядок проведения обучения работников организаций мерам пожарной безопасности. Противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум. Подготовка лиц,</p>

			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. Пожарная профилактика [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 организации. Требования пожарной безопасности к электрооборудованию. Молниезащита зданий и сооружений. Пожарная безопасность систем вентиляции, кондиционирования и противодымной защиты.

			<p>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 зажигания. Цель создания систем противопожарной защиты. Способы защиты людей и 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</p>

			<p>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 тушении пожара.</p>
	<p>ДЕ 8 Действия при обнаружении пожара в здании, помещении</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</p>

	<p>ДЕ 9 Оказание первой помощи пострадавшим</p>		<p>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, стационарные установки пожаротушения). Отработка действий при обнаружении на территории объекта задымления, загорания, пожара, оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим.</p> <p>Практическое занятие по</p>

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

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	Правительст во Российской Федерации	Федеральный закон от 21.12.1994 года «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ.			1994	10	в наличии	
1.4	Правительст	Федеральный			200	10	в	

	во Российской Федерации	закон от 22 июля 2008 г ода N 123-ФЗ «Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности».			8		наличии	
1.5	Правительст 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	Правительст во Российской Федерации	Правила противопожарн ого режима в Российской Федерации.			201 2	10	в наличии	
1.7	С.В. Собурь	Пожарная безопасность предприятия «Курс пожарно- технического минимума», Справочник.				1	в наличии	
1.8	С.В. Собурь	«Пожарная безопасность предприятия	Пожкниг а		201 2	1	в наличии	

		«Огнетушители». Справочник.						
1.9	С.В. Собурь	«Пожарная безопасность электроустановок».	Пожжника		2012	1	в наличии	
2 Дополнительная литература								
2.1	Собурь С.В.	Установки пожаротушения автоматические	Пожжника		2012	2	в наличии	
2.2	Собурь С. В.	Установки пожарной сигнализации автоматические	Пожжника		2012	2	в наличии	
2.3		Справочник нормативно-правовых документов в области ПБ	НИИ ВДПО ОПБ		2008	10	в наличии	
2.4	Собурь С.В.	Пожарная охранно-пожарная сигнализация. Справоник	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 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».	МЧС России		2007	1	в наличии	
2.6	Минэнерго России	«Правила устройства	Минэнерго		2002	1	в наличии	

		электроустановок », утверждены Приказом Минэнерго России от 8 июля 2002 года № 204.	России				и	
2.7	Минэнерго России	Приказ Минэнерго России от 13 декабря 2003 года № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей».	Минэне рго России		200 3	1	в нали чии	

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА.

Итоговый контроль проверки усвоения учебного материала проводится в форме тестирования.

Контрольные вопросы для подготовки к тестированию.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Ответы

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

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 посильные 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

Оценка качества учебного материала.

Оценка качества усвоения учебного материала проводится по результатам выполненных тестовых заданий. Результат считается положительным в тех случаях, когда слушатель допустил три и менее ошибок в тестовом задании.