



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

НЧОУ ДПО «Учебно-курсовой комбинат»  
ЖКО ООО «ВДПО»  
Т.А. Хабарова



С.А.Симошенко

«13» апреля 2017 год



Директор

«13» апреля 2017 год

Учебно-тематический план и  
рабочая программа

« Обучение пожарно-технического минимума руководителей и  
лиц, ответственных за пожарную безопасность многоквартирных  
жилых домов», 8 часов.

*(категория зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1)*

## 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, специалистов и лиц, ответственных за пожарную безопасность гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма, исходя из специфики решаемых задач.

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

**Категория слушателей:** руководители, специалисты и лица, ответственные за пожарную безопасность гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма.

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

**Трудоемкость обучения** - 8 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	Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные нормативные документы по пожарной безопасности.	1	1	
2	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности многоквартирных жилых домов	0,5	0,5	
3	Организация противопожарной пропаганды и обучения работников организаций мерам пожарной безопасности	0,5	0,5	
4	Организация противопожарной пропаганды и обучения мерам пожарной безопасности граждан, находящихся в	0,5	0,5	

	зданиях организаций, предназначенных для временного пребывания			
5	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности зданий, предназначенных для постоянного проживания и временного пребывания людей	0,5	0,5	
6	Система предотвращения пожаров	0,5	0,5	
7	Система противопожарной защиты	0,5	0,5	
8	Первичные средства пожаротушения в зданиях, сооружениях и строениях, пожарное оборудование и инвентарь	1	1	
9	Действия при обнаружении пожара в здании, помещении	1	1	
	Оказание первой помощи пострадавшим	1		
	Практическое занятие	0,5		0,5
	Зачет	0,5	0,5	
	Итого:	8		

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

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 многоквартирных жилых домов;

-системы автоматизации и управления деятельности организации;

-программное, информационное и техническое обеспечение систем автоматизации и управления деятельности многоквартирных жилых домов;

-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 многоквартирных жилых домов;

- 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 8 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 руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность многоквартирных жилых домов. 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:** 8 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

№ темы	Наименования тем	Часы
1	Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные нормативные документы по пожарной безопасности.	1
2	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности многоквартирных жилых домов	0,5
3	Организация противопожарной пропаганды и обучения работников организаций мерам пожарной безопасности	0,5
4	Организация противопожарной пропаганды и обучения мерам пожарной безопасности граждан, находящихся в зданиях организаций, предназначенных для временного пребывания	0,5
5	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности зданий, предназначенных для постоянного проживания и временного пребывания людей	0,5
6	Система предотвращения пожаров	0,5
7	Система противопожарной защиты	0,5
8	Первичные средства пожаротушения в зданиях, сооружениях и строениях, пожарное оборудование и инвентарь	1
9	Действия при обнаружении пожара в здании, помещении	1
10	Оказание первой помощи пострадавшим	1
	Практическое занятие	0,5
	Зачет	0,5
	Итого:	8 часов

## 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 у лиц, ответственных за пожарную безопасность в многоквартирных домах необходимых знаний, умений и навыков для обеспечения достаточного уровня пожарной безопасности, повышение уровня противопожарных знаний; 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 .

Требования пожарной безопасности к путям эвакуации .Требования пожарной безопасности к системам отопления и вентиляции.Пожарная опасность электроустановок. Молниезащита. Статическое электричество.

Общие сведения о средствах противопожарной защиты и тушения пожаров.. Наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение.Установки автоматических систем пожаротушения, сигнализации, противодымной защиты.

Действия при пожарах.

Уметь:

Определять необходимость оснащения объектов 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 по пожарной профилактике.



## **Тема 1**

### **Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные нормативные документы по пожарной безопасности**

Федеральный закон от 21.12.94 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности".  
Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".  
Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме".

## **Тема 2**

### **Организационные основы обеспечения пожарной безопасности организаций**

Система обеспечения пожарной безопасности. Права и обязанности организаций в области пожарной безопасности. Ответственность руководителей, должностных лиц, иных работников организаций за нарушение требований пожарной безопасности. Назначение лица, ответственного за обеспечение пожарной безопасности на объекте. Противопожарный режим на объекте. Инструкции о мерах пожарной безопасности. Пожарно-технические комиссии. Установление в психиатрических и других специализированных лечебных учреждениях дополнительных требований пожарной безопасности с учетом специфики этих объектов. Федеральный государственный пожарный надзор. Лицензирование в области пожарной безопасности. Декларация пожарной безопасности. Деятельность добровольных пожарных по профилактике пожаров.

## **Тема 3**

### **Организация противопожарной пропаганды и обучения работников организаций мерам пожарной безопасности**

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, осуществляющих свою деятельность на объекте с круглосуточным пребыванием людей, относящихся к маломобильным группам населения, к действиям по эвакуации указанных граждан.

## **Тема 4**

### **Организация противопожарной пропаганды и обучения мерам пожарной безопасности граждан, проживающих в жилых домах, а также находящихся в зданиях организаций, предназначенных для временного пребывания**

Права и обязанности граждан в области пожарной безопасности. Ответственность граждан за нарушение требований пожарной безопасности. Правила и меры пожарной безопасности. Формы, методы и средства проведения противопожарной пропаганды среди граждан, проживающих в жилых домах, а также находящихся в зданиях организаций, предназначенных для временного пребывания. Порядок организации и проведения обучения граждан мерам пожарной безопасности. Противопожарный инструктаж. Инструкции о мерах пожарной безопасности. Обучение детей дошкольного возраста основам пожаробезопасного поведения. Оборудование стендов, уголков пожарной безопасности, организация работы учебно-консультационных пунктов в домах-интернатах для инвалидов и престарелых, социально-реабилитационных центрах, пансионатах, домах отдыха, больницах, в учреждениях жилищно-коммунального

хозяйства с целью обучения граждан мерам пожарной безопасности. Привлечение штатных работников к пожарно-профилактической работе. Организация деятельности внештатных пожарных инструкторов.

### **Тема 5**

#### **Общие принципы обеспечения пожарной безопасности зданий, предназначенных для постоянного проживания и временного пребывания людей**

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. 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 жилых домах при: пользовании бытовыми газовыми приборами; обращении с открытым огнем (курение, применение спичек, свечей); предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами; эксплуатации систем отопления; эксплуатации электрических отопительных и нагревательных приборов, телевизоров, радиоаппаратуры и т.д.

### **Тема 6**

#### **Система предотвращения пожаров**

Способы исключения условий образования горючей среды. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.

### **Тема 7**

#### **Система противопожарной защиты**

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 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.

### **Тема 8**

#### **Первичные средства пожаротушения в зданиях, сооружениях и строениях, пожарное оборудование и инвентарь**

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.

### **Тема 9**

#### **Действия при обнаружении пожара в здании, помещении**

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. Действия обслуживающего персонала на объекте с ночным пребыванием людей при возникновении пожара в дневное и ночное время. Действия руководителя дошкольного образовательного учреждения, лица его заменяющего, иных работников дошкольного образовательного учреждения при обнаружении пожара. Действия при пожаре граждан, проживающих в жилых домах, в организациях, предназначенных для временного пребывания.

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.

Порядок эвакуации людей, имущества.

### **Тема 10**

#### **Оказание первой помощи пострадавшим**

Состояния, при которых оказывается первая помощь и перечень мероприятий по оказанию первой помощи.

#### **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.

### Организационно- методические указания.

Обучение для руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность многоквартирных жилых домов 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 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. Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные нормативные документы по пожарной безопасности	1.1. Назначение, содержание и область применения основных законодательных актов в области пожарной безопасности и. [1.3.,1.4.,1.5]	Федеральный закон от 21.12.94 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности". Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме".
		1.2. Основные нормативные документы, содержащие требования пожарной	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР 390). Приказ МЧС России от 12 декабря 2007 года № 645 об утверждении норм пожарной безопасности работников

		<p>безопасност и. [1.6., 2.5., 2.6., 2.7.]</p> <p>1.3. Инструкция о мерах пожарной безопасност и. [1.6.]</p> <p>1.4. Права, обязанности и ответственн ость граждан и должностны х лиц, допустивши х нарушение требований пожарной безопасност и. [1.3.]</p>	<p>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</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. Организацион ные основы обеспечения</p>	<p>2.1. Противопож арный</p>	<p>Система обеспечения пожарной безопасности. Права и обязанности организаций в</p>

	<p>пожарной безопасности организаций</p>	<p>режим на объекте. [1.3, 1.4, 1.6.]</p>	<p>области пожарной безопасности. Ответственность руководителей, должностных лиц, иных работников организаций за нарушение требований пожарной безопасности. Назначение лица, ответственного за обеспечение пожарной безопасности на объекте. Противопожарный режим на объекте. Инструкции о мерах пожарной безопасности. Пожарно-технические комиссии. Установление в психиатрических и других специализированных лечебных учреждениях дополнительных требований пожарной безопасности с учетом специфики этих объектов. Федеральный государственный пожарный надзор. Лицензирование в области пожарной безопасности. Декларация пожарной безопасности. Деятельность добровольных пожарных по профилактике пожаров.</p>
	<p><b>ДЕ 3.</b> Организация противопожарной пропаганды и обучения работников организаций мерам пожарной безопасности</p>	<p><b>3.1.</b> Обучение мерам пожарной безопасности и. Пожарная профилактика [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, осуществляющих свою деятельность на объекте с круглосуточным пребыванием людей, относящихся к маломобильным группам населения, к действиям по</p>

<p>2. Пожарно-техническая подготовка.</p>	<p><b>ДЕ 4.</b> Организация противопожарной пропаганды и обучения мерам пожарной безопасности граждан, проживающих в жилых домах, а также находящихся в зданиях организаций, предназначенных для временного пребывания</p>	<p>4.1. Обучение мерам пожарной безопасности и. Пожарная профилактика а [2.5.]</p>	<p>эвакуации указанных граждан. Права и обязанности граждан в области пожарной безопасности. Ответственность граждан за нарушение требований пожарной безопасности. Правила и меры пожарной безопасности. Формы, методы и средства проведения противопожарной пропаганды среди граждан, проживающих в жилых домах, а также находящихся в зданиях организаций, предназначенных для временного пребывания. Порядок организации и проведения обучения граждан мерам пожарной безопасности. Противопожарный инструктаж. Инструкции о мерах пожарной безопасности. Обучение детей дошкольного возраста основам пожаробезопасного поведения. Оборудование стендов, уголков пожарной безопасности, организация работы учебно-консультационных пунктов в домах-интернатах для инвалидов и престарелых, социально-реабилитационных центрах, пансионатах, домах отдыха, больницах, в учреждениях жилищно-коммунального хозяйства с целью обучения граждан мерам пожарной безопасности. Привлечение штатных работников к пожарно-профилактической работе. Организация деятельности внештатных пожарных инструкторов.</p>
	<p><b>ДЕ 5.</b> Общие принципы обеспечения пожарной безопасности зданий,</p>	<p>5.1. Общие сведения о горении. Возникновение</p>	<p>Общие сведения о горении. Возникновение и развитие пожара. Классификация пожаров. Опасные факторы пожара. Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и</p>

	<p>предназначенных для постоянного проживания и временного пребывания людей</p>	<p>ие и развитие пожара</p> <p>[1.8., 2.2.]</p>	<p>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. 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.</p> <p>Меры пожарной безопасности в жилых домах при: пользовании бытовыми газовыми приборами; обращении с открытым огнем (курение, применение спичек, свечей);</p>
--	---	---	--



			<p>предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами; эксплуатации систем отопления; эксплуатации электрических отопительных и нагревательных приборов, телевизоров, радиоаппаратуры и т.д.</p>
	<p>ДЕ 6. Система предотвращения пожаров ДЕ 7 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 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</p>

			<p>устройств в жилых домах повышенной этажности.</p> <p>Источники противопожарного водоснабжения. Требования к внутреннему противопожарному водоснабжению.</p>
	<p>ДЕ 8</p> <p>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</p> <p>Действия при обнаружении пожара в здании, помещении</p> <p>ДЕ 9</p> <p>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</p>

			<p>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 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. Собоурь и др.	Пожарная безопасность предприятий	Пожнаука		2003	2	в наличии	
1.2	С.В. Собоурь	Предпринимателю о пожарной безопасности.	Пожнаука		2003	1	в наличии	
1.3	Правительство Российской Федерации	Федеральный закон от 21.12.1994 года «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ.			1994	10	в наличии	
1.4	Правительство Российской Федерации	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности».			2008	10	в наличии	
1.5	Правительство Российской Федерации	Федеральный закон от 26 декабря 2008 года № 294 «О защите прав юридических лиц			2008	1	в наличии	

		индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»						
1.6	Правительство Российской Федерации и	Правила противопожарного режима в Российской Федерации.			2012	10	в наличии	
1.7	С.В. Собоурь	Пожарная безопасность предприятия «Курс пожарно-технического минимума», Справочник.				1	в наличии	
1.8	С.В. Собоурь	«Пожарная безопасность предприятия «Огнетушители». Справочник.	Пожкнига		2012	1	в наличии	
1.9	С.В. Собоурь	«Пожарная безопасность электроустановок.	Пожкнига		2012	1	в наличии	
2 Дополнительная литература								
2.1	Собоурь С.В.	Установки пожаротушения автоматические	Пожкнига		2012	2	в наличии	
2.2	Собоурь С.В.	Установки пожарной сигнализации автоматические	Пожкнига		2012	2	в наличии	
2.3		Справочник нормативно-	НИИ ВДПО		2008	10	в нали	

		правовых документов в области ПБ	ОПБ				чии	
2.4	Собурь С.В.	Пожарная и охранно-пожарная сигнализация. Справоник	Пожарная книга		2011	1	в наличии	чии
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	чии
2.6	Минэнерго России	«Правила устройства электроустановок», утверждены Приказом Минэнерго России от 8 июля 2002 года № 204.	Минэнерго России		2002	1	в наличии	чии
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	чии

## ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА.

Итоговый контроль проверки усвоения учебного материала проводится в форме тестирования.

Контрольные вопросы для подготовки к тестированию.

### КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1	А	6	В	11	В	16	А
2	В	7	А	12	А	17	Б
3	А	8	Б	13	А		
4	Б	9	Б	14	В		
5	А	10	А	15	А		

#### 1. Пожар это:

а) неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства (ст.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (ред. от 23.06.2016))

б) неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан

в) горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства

#### 2. 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))

#### 3. Руководитель организации обязан:

а) незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах, неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов (ст.37 Федерального закона от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (ред. от 23.06.2016))

б) незамедлительно сообщать в пожарную охрану только о возникших пожарах

в) сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах только в случае, если не удалось самостоятельно потушить пожар

4. Какой документ в настоящий момент содержит 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:

а) Правила пожарной безопасности в РФ (ППБ 01-03)

б) Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390) (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))

в) Правила пожарной безопасности в РФ (ППБ 01-2012)

#### 5. 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

**6. 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)*)

**7. 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

**8. 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

**9. 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

**10. Проверка качества огнезащитной обработки (пропитки) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздуховодов, металлических опор оборудования и эстакад проводится:**

**а) в соответствии со сроками, указанными в инструкции на огнезащитные средства, а в случае отсутствия данных не реже 1 раза в год** (п.21 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 2 раз в год

в) не реже 1 раза в 5 лет

**11. Эксплуатационные испытания пожарных лестниц и ограждений на крышах проводится:**

а) не реже 1 раза в год

б) не реже 1 раза в 3 года

**в) не реже 1 раза в 5 лет** (п.24 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. 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



**13. 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

**14. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать:**

а) возможность их свободного открывания изнутри без ключа или с ключом, находящимся рядом с дверью в специальном ящике

б) возможность их свободного открывания изнутри без ключа или с ключом, находящимся рядом с дверью в специальном ящике или у работников организации

в) возможность их свободного открывания изнутри без ключа (п.35 Правил противопожарного режима в Российской Федерации *(утверждены* Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме") *(ред. от 06.04.2016)*)

**15. Запрещается хранение баллонов с горючими газами в:**

а) квартирах и жилых комнатах, а также на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях (п.91 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) на путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях

в) в жилых комнатах, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях

**16. Газовые баллоны для бытовых газовых приборов (в том числе кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок), за исключением 1 баллона объемом не более 5 литров, подключенного к газовой плите заводского изготовления, должны располагаться:**

а) вне зданий в пристройках (шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор) из негорючих материалов у глухого простенка стены на расстоянии не менее 5 метров от входов в здание, цокольные и подвальные этажи (п.92 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) вне зданий в пристройках (шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор) из негорючих материалов у глухого простенка стены на расстоянии не менее 1 метра от входов в здание, цокольные и подвальные этажи

в) вне зданий в пристройках (шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор) из негорючих материалов у глухого простенка стены на расстоянии не менее 10 метров от входов в здание, цокольные и подвальные этажи

**17. Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны**

а) запираться на замок и иметь предупреждающие надписи "Огнеопасно. Газ";

б) запираться на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающие надписи "Огнеопасно. Газ" (п.93 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) запираться на замок и иметь жалюзи для проветривания

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.

