



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

«30 апреля» 2017 год



Т.А.Хабарова

«30 апреля» 2017 год

Учебно-тематический план и рабочая программа

**«Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов
и лиц, ответственных за пожарную безопасность поликлиник и
амбулаторий», 14 часов**

(категория зданий класса функциональной пожарной опасности Ф3.4)

г.Краснодар

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 поликлиник и амбулаторий, 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 поликлиник и амбулаторий.

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

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

№ 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 зданий поликлиник и амбулаторий	2	2	
3	Организация противопожарной пропаганды и обучения мерам пожарной безопасности работников поликлиник и амбулаторий	2	2	
4	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности зданий поликлиник и амбулаторий	2	2	

5	Система предотвращения пожаров	0,5	0,5	
6	Система противопожарной защиты	0,5	0,5	
7	Первичные средства пожаротушения в зданиях, сооружениях и строениях, пожарное оборудование и инвентарь	2	2	
8	Действия при обнаружении пожара в здании, помещении	1	1	
9	Оказание первой помощи пострадавшим	1	1	
	Практическое занятие	1		1
	Зачет	1		
	Итого:	14 часов	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, специалистов и лиц, ответственных за пожарную безопасность поликлиник и амбулаторий, 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 поликлиник и амбулаторий;
- изучение направлений обеспечения противопожарного режима, а также порядка их осуществления;
- совершенствовать навыки контроля уровня противопожарного режима поликлиник и амбулаторий.

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 поликлиник и амбулаторий;

-системы автоматизации и управления деятельности организации;

-программное, информационное и техническое обеспечение систем автоматизации и управления деятельности поликлиник и амбулаторий;

-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 поликлиник и амбулаторий;

- 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 поликлиник и амбулаторий. 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

№ 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 зданий поликлиник и амбулаторий	2
3	Организация противопожарной пропаганды и обучения мерам пожарной безопасности работников поликлиник и амбулаторий	2
4	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности зданий поликлиник и амбулаторий	2
5	Система предотвращения пожаров	0,5
6	Система противопожарной защиты	0,5
7	Первичные средства пожаротушения в зданиях, сооружениях и строениях, пожарное оборудование и инвентарь	2
8	Действия при обнаружении пожара в здании, помещении	1
9	Оказание первой помощи пострадавшим	1
	Практическое занятие	1
	Зачет	1
	Итого:	14 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 медицинских учреждений, 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 зданий поликлиник и амбулаторий

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. Инструкции о мерах пожарной безопасности на объекте (участке). Разработка плана эвакуации людей, материальных ценностей и плана действий обслуживающего персонала при возникновении пожара. Противопожарный режим на объекте. Пожарно-технические комиссии. 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 мерам пожарной безопасности работников поликлиник и амбулаторий

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.

Тема 4

Общие принципы обеспечения пожарной безопасности зданий поликлиник и амбулаторий

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, требования пожарной безопасности. Содержание территорий, гаражей, сооружений и строений на территории организации, подъездов, подвальных и чердачных помещений. Требования к безопасности людей и огнестойкости многофункциональных зданий. 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. Порядок проведения пожароопасных работ. Обеспечение деятельности пожарных подразделений.

Меры пожарной безопасности в зданиях поликлиник и амбулаторий. Соблюдение противопожарного режима всеми руководителями структурных подразделений, медицинским и обслуживающим персоналом, инженерно-техническими работниками, служащими, учащимися, рабочими, больными. Планы практических мероприятий по совершенствованию уровня противопожарной защиты учреждений.

Тема 5

Система предотвращения пожаров

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

Тема 6

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 людей при пожаре. 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. Источники противопожарного водоснабжения. Требования к внутреннему противопожарному водоснабжению.

Тема 7

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

Назначение, технические характеристики первичных средств пожаротушения, их месторасположения. 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 8

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.

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 9

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.

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

Т.А.Хабарова

Организационно- методические указания.

Обучение для руководителей, специалистов и лиц, ответственных за пожарную безопасность поликлиник и амбулаторий 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 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. [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</p>	<p>2.1. Противопож арный</p>	<p>Система обеспечения пожарной безопасности. Права и обязанности организаций в</p>

	обеспечения пожарной безопасности зданий поликлиник и амбулаторий	режим на объекте. [1.3, 1.4, 1.6.]	области пожарной безопасности. Ответственность руководителей, должностных лиц, иных работников организаций за нарушение требований пожарной безопасности. Назначение лица, ответственного за обеспечение пожарной безопасности на объекте. Инструкции о мерах пожарной безопасности на объекте (участке). Разработка плана эвакуации людей, материальных ценностей и плана действий обслуживающего персонала при возникновении пожара. Противопожарный режим на объекте. Пожарно-технические комиссии. Федеральный государственный пожарный надзор. Лицензирование в области пожарной безопасности. Декларация пожарной безопасности. Деятельность добровольных пожарных по профилактике пожаров.
	ДЕ 3. Организация противопожарной пропаганды и обучения мерам пожарной безопасности работников поликлиник и амбулаторий	3.1. Обучение мерам пожарной безопасности и. Пожарная профилактика [2.5.]	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.
2. Пожарно-техническая подготовка.	ДЕ 4. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности	4.1. Общие понятия о горении и пожароопасных свойствах	Общие сведения о горении. Возникновение и развитие пожара. Классификация пожаров. Опасные факторы пожара. Пожаровзрывоопасность и

	зданий поликлиник и амбулаторий	веществ и материалов. [1.1., 1.6, 1.7.]	пожарная опасность веществ и материалов. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград, требования пожарной безопасности. Содержание территорий, гаражей, сооружений и строений на территории организации, подъездов, подвальных и чердачных помещений. Требования к безопасности людей и огнестойкости многофункциональных зданий. 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. Порядок проведения пожароопасных работ. Обеспечение деятельности пожарных подразделений.
--	---------------------------------------	--	---

			<p>Меры пожарной безопасности в зданиях поликлиник и амбулаторий. Соблюдение противопожарного режима всеми руководителями структурных подразделений, медицинским и обслуживающим персоналом, инженерно-техническими работниками, служащими, учащимися, рабочими, больными. Планы практических мероприятий по совершенствованию уровня противопожарной защиты учреждений.</p>
	<p>ДЕ 5. Система предотвращения пожаров ДЕ 6 Система противопожарной защиты</p>	<p>5.1. 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 зданиях, сооружениях и строениях. Планы эвакуации людей при пожаре. 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</p>

			пожара за пределы очага. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Источники противопожарного водоснабжения. Требования к внутреннему противопожарному водоснабжению.
	ДЕ 7. Первичные средства пожаротушения в зданиях, сооружениях и строениях, пожарное оборудование и инвентарь	6.1. Первичные средства пожаротушения (огнетушители, противопожарное полотно, внутренние пожарные краны, ручной пожарный инструмент). [1.6., 1.9.]	Назначение, технические характеристики первичных средств пожаротушения, их месторасположения. 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.
		6.2. Автоматические средства обнаружения, извещения и тушения пожаров. [2.1., 2.2., 2.4.]	Общие сведения об установках автоматического пожаротушения: назначение, классификация, область применения, принцип работы, организация эксплуатации и технического обслуживания.
	ДЕ 8 Действия при обнаружении пожара в здании, помещении	Действия в случае возникновения пожара	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>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</p>

			<p>пострадавшим.</p> <p>Практическое занятие по эвакуации из организации. Тренировка использования пожарного крана. Практическое ознакомление с системами противопожарной защиты организаций.</p>
--	--	--	---

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.

3.1. Технические средства обучения и контроля, использование ЭВМ

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

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

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

3.4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

Карта методического обеспечения дисциплины

№ п/п	Автор	Название	Издательство	Гриф издания	Год издания	Количество в библиотеке	Наличие на электронных носителях	уч. пособия, размещенные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Основная литература.								
1.1	С.В. Собурь и др.	Пожарная безопасность предприятий	Пожнаука		2003	2	в наличии	
1.2	С.В. Собурь	Предприниматель о пожарной безопасности.	Пожнаука		2003	1	в наличии	
1.3	Правительст	Федеральный			199	10	в	

	во Российской Федерации	закон от 21.12.1994 года «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ.			4		наличии	
1.4	Правительст во Российской Федерации	Федеральный закон от 22 июля 2008 г ода N 123-ФЗ «Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности».			2008	10	в наличии	
1.5	Правительст во Российской Федерации	Федеральный закон от 26 декабря 2008 года № 294 «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»			2008	1	в наличии	
1.6	Правительст во Российской Федерации	Правила противопожарного режима в Российской Федерации.			2012	10	в наличии	
1.7	С.В. Собурь	Пожарная безопасность предприятия «Курс				1	в наличии	

		пожарно-технического минимума», Справочник.						
1.8	С.В. Сობурь	«Пожарная безопасность предприятия «Огнетушители». Справочник.	Пожжника		2012	1	в наличии	
1.9	С.В. Сობурь	«Пожарная безопасность электроустановок. Справочник.	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 и охранно-пожарная сигнализация. Справочник	Пожарная книга		2011	1	в наличии	
2.5	МЧС России	Приказ МЧС России от 12 декабря 2007 года № 645 об утверждении норм пожарной безопасности	МЧС России		2007	1	в наличии	

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

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	Б	16	А	21	А
2	В	7	А	12	А	17	А	22	Б
3	А	8	Б	13	В	18	В	23	А
4	Б	9	А	14	А	19	А		
5	А	10	А	15	Б	20	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. Планы эвакуации людей при пожаре необходимо размещать:

а) на объекте с массовым пребыванием людей (кроме жилых домов), а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более (п.7 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 объекте с массовым пребыванием людей (кроме жилых домов)

в) на объекте с массовым пребыванием людей (кроме жилых домов), а также на объекте с рабочими местами на этаже для 15 и более

10. 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

11. 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

12. 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

13. 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)*)

14. 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

15. Руководитель организации обеспечивает объект огнетушителями:

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

б) по нормам, согласно приложению 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

16. 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

17. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи; украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами; проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы; уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.; полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений; допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми (п.32 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) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи; украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами

в) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми; применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи; украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

18. 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*))

19. На объекте с ночным пребыванием обеспечивается наличие:

- а) инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонной связи, электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения (п.9 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) инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонной связи, электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного).
- в) электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного)

20. Передача в подразделение пожарной охраны, в районе выезда которого находится объект с ночным пребыванием людей, информации о количестве людей (больных), находящихся на объекте (в том числе в ночное время) передаётся:

- а) ежедневно (п.10 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) 1 раз в неделю
- в) сроки устанавливает руководитель организации

21. Руководитель организации обеспечивает наличие на объектах здравоохранения (больницы, лечебницы и др.), в которых находятся больные, не способные передвигаться самостоятельно, носилок

- а) из расчета 1 носилки на 5 больных (инвалидов) (п.135 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) из расчета 1 носилки на 10 больных (инвалидов)
- в) из расчета 1 носилки на 1 больного (инвалида)

22. Палаты для тяжелобольных взрослых и детей следует размещать:

- а) на первых или вторых этажах зданий
- б) на первых этажах зданий (п.135 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) на любом этаже при наличии в здании системы автоматического пожаротушения

23. Устанавливать и хранить баллоны с кислородом в зданиях лечебных учреждений:

- а) запрещается (п.136 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) разрешается
- в) разрешается в специально отведенных помещениях

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.

