


инв. н 8/20

Согласовано
Заместитель начальника Ту-
начальник управления пожарной деятельности
и профессионального риска Главного упр-ия
МЧС России по Ярославской области
подполковник внутренней службы

И.В. Кучев.
На срок 3 (три) года или до внесения
изменений в нормативные документы
в области ПБ.
18.02.2020 г.

Утверждаю
Директор ГОБУ ЦПО Ярославской области
«Учебно-методический центр по ГО и ЧС»

А.В. Кочетков
« » 2020 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
обучения пожарно-техническому минимуму руководителей и
ответственных за пожарную безопасность организаций по
обслуживанию населения.

г. Ярославль
2020 г.

I. Общие положения.

Настоящая программа разработана с целью обучения руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций по обслуживанию населения знаниям и навыкам, необходимых для выполнения обязанностей по обеспечению пожарной безопасности и правильным действиям по применению первичных средств пожаротушения и эвакуации людей и работников, осуществляющих свою деятельность в учреждении при возникновении пожара.

Распределение учебного времени по темам, перечень и последовательность изучения и конкретное содержание тем отражается в тематическом плане обучения.

Программа подготовки разрабатывалась в соответствии с требованиями приказа МЧС России от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»

II. Организация обучения

1. Обучение руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций по обслуживанию населения пожарнo-техническому минимуму проводится по основным направлениям обеспечения пожарной безопасности зданий общественного назначения (по обслуживанию населения).

2. Организационными формами изучения курса являются теоретические занятия.

По окончании изучения дисциплины проводится промежуточная аттестация в форме зачёта.

3. В результате обучения пожарнo-техническому минимуму обучаемые должны

знать:

- основные нормативно-правовые и нормативные документы по пожарной безопасности;
- задачи пожарной профилактики;
- систему обеспечения пожарной безопасности объекта защиты;
- основные показатели пожарной опасности веществ и материалов;
- особенности пожарной опасности зданий с массовым пребыванием людей;

- объёмно-планировочные и конструктивные особенности зданий, сооружений, поведение строительных конструкций и материалов в условиях пожара;

- основные направления по обеспечению безопасности людей при пожаре.

уметь:

- оценивать пожарную обстановку и представлять последствия пожаров в учреждении;

- оценивать поведение строительных материалов и конструкций зданий, сооружений в условиях пожара;

- проверять противопожарное состояние зданий;

- проверять содержание эвакуационных и аварийных путей.

- применять первичные средства пожаротушения, имеющиеся на объекте защиты;

- действовать при возникновении пожара, правильно оценив складывающую обстановку при его возникновении;

- обеспечивать быструю и безопасную эвакуацию детей (людей), соблюдая правила эвакуации;

Содержание программы.

Учебный план

№ темы	Наименование темы	Часы
1.	Законодательные, нормативные правовые акты и нормативные документы по пожарной безопасности.	2
2.	Общие положения Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Организационные мероприятия по их выполнению.	4
3.	Организационно-технические основы обеспечения пожарной безопасности организаций по обслуживанию населения	4
4.	Первичные средства пожаротушения. Противопожарная защита объектов. Действия работников при возникновении пожара	2
5.	Практические занятия	1
	Зачет	1

Итого

14 часов

Содержание тем занятий

Тема 1. Законодательные, нормативные правовые акты и нормативные документы по пожарной безопасности.

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 3 390). Нормативные документы по пожарной безопасности. Инструкция о мерах пожарной безопасности.

Права, обязанность и ответственность руководителей организации по выполнению требований пожарной безопасности. Административная ответственность должностных лиц организаций по обслуживанию населения за невыполнение требований пожарной безопасности.

Тема 2 Общие положения Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Организационные мероприятия по их выполнению.

Краткий обзор пожаров, произошедших в организациях по обслуживанию населения. Примеры наиболее характерных пожаров.

Требования Правил противопожарного режима по обучению персонала мерам пожарной безопасности.

Инструкция о мерах пожарной безопасности, как один из основных документов, определяющий правила противопожарного режима в учреждении и ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности.

Создание добровольных пожарных дружин.

Тема 3. Организационно-технические основы обеспечения пожарной безопасности организаций по обслуживанию населения

Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

Требования пожарной безопасности технического регулирования и противопожарного режима к содержанию помещений и территорий учреждений. Эвакуационные пути и выходы. Планы эвакуации. Автоматические установки обнаружения и оповещения людей о пожаре.

Требования пожарной безопасности технического регулирования и противопожарного режима к содержанию помещений и территорий учреждений. Эвакуационные пути и выходы. Планы эвакуации. Автоматические установки обнаружения и оповещения людей о пожаре. Требования к внутреннему и наружному противопожарному водоснабжению. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений.

Особенности пожарной опасности предприятий по обслуживанию населения. Пожарная характеристика и меры пожарной безопасности при использовании и хранении: кислорода, водорода, ацетилена и других пожароопасных газов; разбавителей, растворителей, красителей, клея. нафталина, целлулоида, клеевых пленок, пластмасс и изделий из них. Опасность применяемых ЛВЖ и ГЖ. Правила противопожарного режима при эксплуатации производственных участков: мастерских по ремонту, складских помещений, помещений с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Требования ППР в РФ к содержанию путей эвакуации, системам противопожарного водоснабжения, обнаружения и оповещения о пожаре.

Тема 4. Первичные средства пожаротушения. Действия работников при возникновении пожара

Первичные средства пожаротушения. Классификация огнетушителей. Область применения. Назначение, правила применения, местонахождение на предприятии. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте (помещении).

Назначение ручных огнетушителей. Понятие об устройстве и принципе действия углекислотных, порошковых и аэрозольных огнетушителей. Правила их эксплуатации и использования для тушения пожаров.

Назначение подсобных средств для тушения пожара (песок, различные покрывала, ведра с водой и бочки, пожарный инвентарь), внутренних пожарных кранов. Правила их эксплуатации.

Действия персонала при возникновении пожара.

Тема 5. Практические занятия.

Отработка приёмов приведения в действие ручного огнетушителя.
Отработка приёмов приведения в действие внутреннего пожарного крана с прокладыванием рукавной линии и тушению условного очага пожара.

Отработка приёмов по надеванию средств индивидуальной защиты органов дыхания на примере капюшона «Феникс-2» и изолирующего прибора «Шанс».

Практическая отработка плана эвакуации (на примере плана эвакуации Учебно-методического центра) – как важная составная часть профессиональной подготовки персонала объекта.

Отработка действий по эвакуации учебной группы из здания Учебно-методического центра (тактический замысел условного пожара с применением имитирующих средств, создаваемая обстановка определяются преподавателем в ходе проведения занятия). Отработка документов по результатам тренировки.

Зачет. Проверка знаний пожарно-технического минимума

Материально-технические условия реализации программы.

Наименование специальных аудиторий, рабочих мест	Вид занятия	Наименование оборудования, программного обеспечения
<p>Лекционный зал рассчитан на 50 посадочных мест;</p> <p>учебный класс рассчитан на 25 посадочных мест;</p> <p>компьютерный класс на 14 посадочных мест</p>	<p>Теоретические и практические занятия</p> <p style="text-align: center;">-«-</p> <p>Принятие зачётов.</p>	<p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стенд автоматические системы сигнализации; - стенд спринклерные, дренчерные системы пожаротушения; - натуральные образцы самоспасателей для защиты органов дыхания, зрения и тела; - натуральные образцы первичных средств пожаротушения: огнетушители различных типов, пожарные шкафы, рукава, пожарные стволы, комплект оборудования для внутриквартирного пожаротушения;

Рабочее место №1	Практическое	-для демонстрации учебных презентаций и видеоматериалов используется проектор; - маркерная доска. Отрабатываются приёмы работы с огнетушителями.
Рабочее место №2	Практическое	Отрабатываются приёмы по прокладке рукавных линий и тушению условного пожара.
Рабочее место №3	Практическое	Изучение плана эвакуации

Контрольные вопросы:

1. Пожарная опасность общественных зданий;
2. Организационные мероприятия, направленные на обеспечение безопасности людей при пожаре в общественных зданиях;
3. В чём заключаются особенности надзора общественных зданий и сооружений.
4. Изложить краткое содержание плана эвакуации;
5. Назовите требования, предъявляемые к эвакуационным путям и выходам в зданиях общественного назначения;
6. Особенности эвакуации людей из учреждений.

Учебно-методическое и информационное обеспечение программы.

1. Федеральный закон от 24.12.94 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
2. Федеральный закон
2. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме».
3. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».
4. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».
5. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Требования пожарной безопасности».

6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».
7. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».
8. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».
9. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».
10. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».
11. СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».
12. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».
13. СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий».
14. СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги».
15. СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания».
16. СП 56.13330.2011 «Производственные здания».
17. СП 57.13330.2011 «Складские здания».
18. СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения».
19. СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности».
20. НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования».
21. НПБ 244-97 «Материалы строительные. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов. Кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы. Показатели пожарной опасности».

Составитель программы

Начальник цикла пожарной безопасности  Н.Д. Смирнова