

Утверждаю

Директор

АНО УКК «Белебеевский»
С.Ф. Караберов С.Ф. Караберов



Образовательная программа

обучения пожарно-техническому минимуму руководителей и
ответственных за пожарную безопасность
в учреждениях (офисах)

Программа рассмотрена на
заседании методического Совета
АНО УКК «Белебеевский»
Протокол № 1
«19» января 2015 г.

Белебей
2015 год

**Учебно-тематический план пожарно-технического минимума
для руководителей и ответственных за пожарную
безопасность в учреждениях (офисах)**

№ темы	Наименование темы	Кол-во часов
1.	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1
2.	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей	1
3.	Меры пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей	2
4.	Первичные средства пожаротушения, автоматические установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Действия при пожарах и вызов пожарной охраны	3
5.	Практические занятия	2
6.	Зачет	1
	ИТОГО:	10

Учебная программа пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)

Тема 1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности.

Федеральный закон N 69-ФЗ "О пожарной безопасности". Правила пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ 01-03. Инструкции по пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.

Тема 2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей.

Краткий обзор пожаров в общественных зданиях. Примеры наиболее характерных пожаров в офисах. Их анализ, причины. Обязанности руководителей учреждений по осуществлению мер пожарной безопасности. Основные организационные мероприятия по установлению противопожарного режима. Порядок обучения работников мерам пожарной безопасности на рабочих местах и действиям при возникновении пожара. Создание в учреждениях пожарно-технических комиссий, ДПД; их задачи и практическая деятельность.

Тема 3. Меры пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей.

Меры пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей, электрооборудования и электронагревательных приборов. Короткое замыкание, перегрузка, переходное сопротивление, искрение; их сущность, причины возникновения и способы предотвращения. Хранение и обращение с огнеопасными жидкостями. Основные факторы, определяющие пожарную опасность ЛВЖ и ГЖ. Требования к местам их хранения. Разработка плана и путей эвакуации. Правила пользования лифтами во время пожара. Особенности распространения огня в зданиях повышенной этажности. Повышенная опасность продуктов горения. Незадымляемые лестничные клетки. Специальные требования пожарной безопасности к помещениям, где размещено значительное количество электроприборов, офисного оборудования и оргтехники. Порядок хранения печатной продукции и документов.

Тема 4. Первичные средства пожаротушения, автоматические установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Действия при пожарах и вызов пожарной охраны.

Первичные средства тушения пожаров, их использование при загорании. Автоматические установки пожарной сигнализации и

пожаротушения. Назначение, устройство, принцип действия и применение углекислотных, порошковых и аэрозольных огнетушителей. Назначение, устройство, оснащение и правила эксплуатации внутренних пожарных кранов. Использование первичных средств и пожарного инвентаря для тушения пожара. Нормы обеспечения учреждений средствами пожаротушения. Действия работников при пожарах. Вызов, встреча и сопровождение пожарных подразделений к месту пожара. Порядок проведения эвакуации из зданий повышенной этажности и помещений с массовым пребыванием людей. Действия в случае значительного задымления. Действия по предотвращению паники. Оказание первой помощи пострадавшим при пожаре.

Тема 5. Практические занятия

Организация учений по эвакуации персонала. Работа с огнетушителем.

Зачет. Проверка знаний пожарно-технического минимума.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Конституция РФ от 12.12.1993(изм.на 21.07.2007)
2. Трудовой Кодекс РФ №197 от 30.12.2001 (с последующими изменениями)
3. Гражданский Кодекс Российской Федерации
4. Кодекс РФ об административных правонарушениях
5. Уголовный Кодекс Российской Федерации
6. Федеральный Закон от 27.12.2007г. N 184-ФЗ «О техническом регулировании»
7. Федеральный Закон от 21.12.1994г. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
8. Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 25.04.2012г. № 390 (с последующими изменениями от 17.02.2014г.)
9. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности № 123 – ФЗ от 22.07.2008г.
10. СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения»
11. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»
12. СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка»
13. ГОСТ 2-12.4.026-2001 ССБТ «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная»
14. ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»
15. ГОСТ 12.1.033-81 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения»
16. ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка».
17. ГОСТ 26342-84 «Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры»
18. НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»
19. НПБ 155-96 «Пожарная техника. Огнетушители переносные. Основные показатели и методы испытаний»
20. НПБ 166-97 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации»
21. А.Я. Корольченко, Д.А. Корольченко «Основы пожарной безопасности предприятия. Полный курс пожарно-технического минимума». Учебное пособие. Москва, 2006 г.