

2. Организация обучения

2.1. Обучение населения осуществляется на курсах ГО.

2.2. Занятия организуются в соответствии с заявками на обучение.

2.3. Для повышения эффективности обучения учебные группы комплектуются преимущественно из лиц одной или родственных категорий обучаемых, с учетом уровня их подготовки. Количество слушателей в группе не должно превышать 25-30 человек. Для проведения практического обучения разрешается учебную группу делить на подгруппы численностью 12-15 человек.

2.4. Продолжительность ежедневных учебных занятий с преподавателем не менее 6 учебных часов (по 45 минут). Кроме того, ежедневно (кроме предвыходных и предпраздничных дней) предусматривается 2 часа на самостоятельную работу слушателей. Часы самоподготовки используются для изучения учебно-методических пособий, работы с первичными средствами пожаротушения, консультаций, а также просмотра учебных видеоматериалов. Занятия по ПТМ проводятся преподавателями, имеющими специальную подготовку в учебном классе, оснащенном наглядными пособиями, с использованием видео и мультимедийных материалов и первичных средств пожаротушения.

2.5. Для повышения эффективности обучения в обязательном порядке организуется и проводится входное тестирование уровня знаний обучаемых. На основании его результатов вырабатываются индивидуальные рекомендации слушателям по изучению тем первого модуля, а также может уточняться расписание занятий.

2.6. В целях сокращения материальных затрат и времени на проезд обучаемых, которые подлежат обучению на курсах ГО, разрешается проводить их обучение методом сбора с выездом преподавателей курсов ГО в организации, учреждения и объекты экономики (далее – объекты).

2.7. Оценка полученных знаний и навыков требований пожарной безопасности осуществляется в виде зачета. Основным критерием в оценке знаний является знание требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, а также приемов и действий при возникновении пожара.

2.8. Продолжительность обучения: 16 учебных часов.

2.9. Формы обучения:

- очная
- заочная.

3. Требования к уровню освоения курса обучения

3.1. Работники организаций, прошедшее обучение,

3.1.1. должны знать:

- основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности,

- организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности и меры пожарной безопасности;
- порядок действий при пожаре,
- правила эвакуации людей и материальных средств.

3.1.2. должны уметь:

- пользоваться первичными средствами пожаротушения при возникновении пожара
- пользоваться средствами связи и сигнализации,
- пользоваться индивидуальными средствами защиты.

3.2. При подготовке специальных программ особое внимание уделяется практической составляющей обучения: умению пользоваться первичными средствами пожаротушения, действиям при возникновении пожара, правилам эвакуации, помощи пострадавшим.

4. Категории обучаемых

4.1 Обучение пожарно-техническому минимуму с отрывом от производства проходят:

- руководители и главные специалисты организации или лица, исполняющие их обязанности;
- работники, ответственные за пожарную безопасность организаций и проведение противопожарного инструктажа;
- руководители первичных организаций добровольной пожарной охраны;
- руководители загородных оздоровительных учреждений для детей и подростков;
- работники, выполняющие газосварочные и другие огневые работы;
- водители пожарных автомобилей;
- мотористы мотопомп;
- иные категории работников по решению руководителя.

5. Проверка знаний правил пожарной безопасности

5.1. Проверка знаний требований пожарной безопасности руководителей, специалистов и работников организаций осуществляется по окончании обучения пожарно-техническому минимуму и проводится квалификационной комиссией, назначенной приказом начальника МКУ «Гражданская защита ЗГО».

5.2. В состав квалификационной комиссии входят руководитель и штатные работники и по согласованию специалисты органов государственного пожарного надзора.

4.3. Квалификационная комиссия по проверке знаний требований пожарной безопасности состоит из председателя, заместителя (заместителей) председателя и членов комиссии, секретаря.

4.4. Работники, проходящие проверку знаний, должны быть заранее ознакомлены с программой и графиком проверки знаний.

5. Учебный план

№ темы	Наименования тем	Часы
1	Основные нормативные документы в области пожарной безопасности	1
2	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях учреждений и организаций	3
3	Меры пожарной безопасности в зданиях и помещениях учреждений и организаций	4
4	Автоматические средства обнаружения, извещения и тушения пожаров, первичные средства тушения пожаров, действия при возникновении пожара, вызов пожарной охраны	4
5	Практическое занятие	3
	Зачет	1
Итого	16 часов	

6. Календарный учебный график

Номер темы	1 день		2 день		
	Всего	Лекция	Всего	Лекции	Практич. занятия
1	1	1			
2	3	3			
3	4	4			
4			4	4	

5			3		3
Зачет			1		1
Всего часов в день	8	8	8	4	4
Всего часов за курс	16 часов				

7. Содержание лекций

Тема 1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года 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

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

Тема 3. Меры пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым скоплением 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 эвакуации, содержание путей эвакуации, пользование лифтами во время пожара. Особенности распространения огня в зданиях повышенной этажности. Повышенная опасность продуктов горения. Незадымляемые лестничные клетки. Специальные требования пожарной безопасности к помещениям с

размещением значительного количества электроприборов, офисного оборудования и оргтехники. Порядок хранения печатной продукции и документов.

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

Первичные средства тушения пожаров, их использование при возникновении загорания. 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 подсобных средств и пожарного инвентаря для тушения пожара. Нормы обеспечения учреждений средствами пожаротушения. Действия сотрудников офисов при возникновении пожара, вызов, встреча и сопровождение пожарных команд 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 доврачебной помощи пострадавшим при пожаре.

Тема 5. Практическое занятие. Организация учений по эвакуации персонала. Работа с огнетушителем.

Зачет

Проверка знаний пожарно-технического минимума.

8. Учебно-методическое обеспечение курса обучения

8.1 Список литературы:

1. Учебное пособие «Основы пожарной безопасности» полный курс пожарно-технического минимума, А.Я. Корольченко, Д.А. Корольченко, Москва, 2008

2. Пособие по всем видам инструктажа «Противопожарный инструктаж», С.В. Ефремов, г. Москва, 2008 г.

3. Учебно-справочное пособие «Огнетушители», С.В. Собурь, Москва, Пожкнига, 2006 г.

4. Справочник в 2 частях «Пожарная и охранно-пожарная сигнализация» М.М. Любимов, Москва, Пожарная книга, 2005 г.

5. Справочник «Средства огнезащиты», А.Я. Корольченко, О.Н. Корольченко, Москва, 2006 г.

6. Основы пожарной безопасности предприятия. Полный курс пожарно-технического минимума

8.2 Средства обеспечения курса обучения

1. Технические средства обучения:
телевизор, видеомагнитофон, DVD проигрыватель, проекционное оборудование.
2. Видеофильмы.
3. Презентации лекций.
4. Компьютерные программы обучения и тестирования.
5. Плакаты.
6. Приборы:
газо-дымо-защитный комплект, противогазы, респираторы, огнетушители, канцелярские наборы, сигнальные датчики, датчики оповещения.
7. Макеты систем связи и оповещения, оборудования для борьбы с пожарами, манекены в форме пожарных,

Начальник городских
курсов ГО



С.В. Кочкин