



УТВЕРЖДАЮ
Л.С. Чурсин
апреля 2012 г.

**Тематический план и типовая учебная программа
для руководителей и ответственных за пожарную безопасность
в учреждениях
«Пожарно-технический минимум»**

№/ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	В том числе	
			лекции	практика
	Профессиональный цикл			
	Введение: Краткая информация о Липецком областном отделении ВДПО. Становление пожарной охраны России и Липецкой области, Современная структура пожарной охраны России.	1	1	
1.	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности: - Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (ст.1, ст. 2, ст. 3, ст. 4, ст.5, ст. 6, ст. 13, ст. 22, ст.25, ст.30); - Федеральный закон от 22.07.08 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (гл. 1); - Федеральный закон от 06.05.2011 г. №100-ФЗ «О добровольной пожарной охране» - Правила противопожарного режима в Российской Федерации ППР в РФ; - Инструкции по пожарной безопасности; - Права, обязанности, ответственность руководителей, должностных лиц организаций за обеспечение пожарной безопасности.	1	1	
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 помещениях офисов, их анализ и причины; - Обязанности руководителей учреждений по осуществлению мер пожарной безопасности; - Основные организационные мероприятия по установлению противопожарного режима; - Порядок проведения противопожарных инструктажей и обучение служащих пожарно-техническому минимуму, мерам пожарной безопасности на рабочих местах, в быту и действиям при возникновении пожара; - Создание в учреждениях пожарно-технических	2	2	

	комиссий, добровольных пожарных дружин, их задачи и практическая деятельность.			
3.	<p>Меры пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основные требования Правил пожарной безопасности к содержанию территории, зданий и помещений; - Причины возникновения пожаров от электроустановок (короткое замыкание, перегрузка, переходное сопротивление, искрение, их сущность, причины возникновения и способы предотвращения); - Меры пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей, электрооборудования и электронагревательных приборов; - Содержание систем отопления, вентиляции и кондиционирования; - Основные факторы, определяющие пожарную опасность ЛВЖ и ГЖ. требования к местам их хранения и обращение; - 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. 	2	2	
4.	<p>Автоматические средства обнаружения, извещения и тушения пожаров, первичные средства тушения пожаров, действия при возникновении пожара, вызов пожарной охраны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Автоматические установки пожарной сигнализации и пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией учреждениях; - Первичные средства тушения пожаров, их использование при возникновении загорания. - 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; 	3	3	

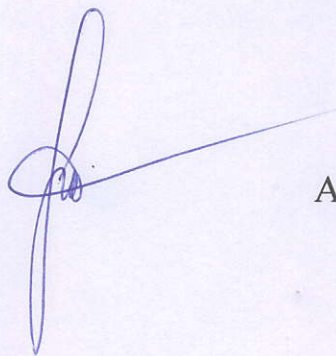
	- Действия по предотвращению паники; - Оказание доврачебной помощи пострадавшим при пожаре.			
5.	Промежуточная аттестация в форме зачета	1		1
6.	Практическое занятие: -Практическое ознакомление и работа с огнетушителем на модельном очаге пожара. - Ознакомление с местонахождением имеющихся на объекте первичных средств пожаротушения, противопожарного оборудования и инвентаря. -Тренировка по тушению условного пожара с использованием пожарного крана. -Использование подсобных средств и пожарного инвентаря для тушения пожара. -Практическое ознакомление с системами противопожарной защиты объекта. -Тренировки по эвакуации людей из административного здания и служебных помещений.	3		3
7.	Зачет	1		1
	Итого	14	9	5

Учебная программа рассчитана на 2 дня обучения из расчёта 14 часов.

Учебная программа разработана в соответствии с моделью типовой учебной программы, утверждённой приказом МЧС России от 12 декабря 2007 г. №645 и квалификационной характеристикой для специалистов данного профиля.

Учебная программа включает только профессиональный цикл. Учебная программа состоит из блоков теоретического и практического обучения. Теоретическое обучение составляет 9 часов, а практическое 5 часов. По окончании проводятся зачеты, и выдаётся удостоверение установленного учреждением образца.

Начальник оргмассового отдела



А.А. Корчагин