


Общество с ограниченной ответственностью «Горпожсервис»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника Главного управления –
начальник управления надзорной деятельности и
профилактической работы
полковник вв. службы


_____ А.Ю. Трифонов

« _____ » _____ 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Горпожсервис»


_____ Н.А. Демичев

« _____ » _____ 2020 г.

СПЕЦИАЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

Обучения мерам пожарно-технического минимума
для подготовки членов добровольной пожарной дружины
(первая группа реагирования)

г. Калуга

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ темы	Наименования тем	Нормативный срок освоения
1.	Введение. Показ фильма о пожарах. Федеральный закон Российской Федерации от 6 мая 2011 г. N 100-ФЗ "О добровольной пожарной охране", Федеральный закон от 04.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	15 мин.
2.	Охрана труда.	15 мин.
3.	Организация деятельности членов первой группы реагирования	30 мин
4.	Пожарная безопасность организации.	15 мин.
5.	Тактика тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ	1 час. 30 мин.
6.	Первая помощь	30 мин.
7.	Психологическая подготовка	15 мин.
8.	Практические занятия	2 час.
9.	Зачет	30 мин.
ИТОГО:		6 часов

СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДМЕТА

Тема 1. Введение

Показ фильма о пожарах, подготовленного сотрудниками МЧС России по Калужской области. Федеральный закон Российской Федерации от 06 мая 2011 г. № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране», принят Государственной Думой 20 апреля 2011 года, одобрен Советом Федерации 27 апреля 2011 года, Федеральный закон от 04.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года.

Тема 2. Охрана труда

Требования охраны труда при несении караульной службы. Требования безопасности, предъявляемые к пожарной технике, пожарно-техническому и аварийно-спасательному оборудованию. Правила охраны труда при работе с пожарным и аварийно-спасательным оборудованием. Требования безопасности при ведении основных действий по тушению пожаров.

Тема 3. Организация деятельности членов первой группы реагирования

Организация и несение караульной службы. Приказ МЧС России от 05.04.2011 № 167 «Об утверждении Порядка организации службы в подразделениях пожарной охраны». Основные задачи караульной службы. Должностные лица караула (дежурной смены) подразделений пожарной охраны, их подчиненность, обязанности и права. Размещение личного состава и техники (документации) подразделения пожарной охраны. Внутренний распорядок. Форма одежды личного состава караула (дежурной смены). Порядок приведения караула (дежурной смены) в готовность к тушению пожаров и проведению первоочередных аварийно-спасательных работ после возвращения с пожара или пожарнотактических занятий. Допуск в служебные помещения. Порядок допуска лиц, прибывших в подразделение. Порядок смены караулов. Подготовка к смене. Проведение развода караулов. Прием и сдача дежурства. Внутренний наряд. Назначение внутреннего наряда, его состав. Обязанности лиц внутреннего наряда.

Порядок тушения пожаров. Приказ МЧС России от 31.03.2011 № 156 «Об утверждении Порядка тушения пожаров подразделениями пожарной охраны». Общие положения. Действия по тушению пожаров. Прием и обработка вызовов. Выезд и следование к месту пожара (вызова). Разведка пожара. Аварийно-спасательные работы на пожаре. Развертывание сил и средств подразделений. Ликвидация горения. Специальные работы. Сбор и возвращение в подразделение. Понятие о решающем направлении действий по тушению пожара. Основные пять принципов при определении решающего направления.

Тема 4. Пожарная безопасность организации

Общие принципы обеспечения пожарной безопасности. Классификация зданий и сооружений по пожарной опасности. Понятия «пожарная опасность» и «пожарная безопасность»; «система предотвращения пожара» и «система противопожарной защиты»; «треугольник пожара». Горючая среда, источник зажигания и условия распространения пожара. Понятие «противопожарный режим». Горение веществ и материалов. Показатели пожарной опасности веществ и материалов. Опасные факторы пожара. Строительные материалы: классификация, пожароопасные свойства. Предел огнестойкости и класс пожарной опасности. Поведение строительных материалов и конструкций в условиях пожара. Степень огнестойкости зданий и сооружений. Противопожарные преграды: виды

противопожарных преград, конструктивные особенности, заполнение проемов в противопожарных преградах. Классификация зданий и сооружений по функциональной пожарной опасности. Классификация помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности

Тема 5. Тактика тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

Понятие о пожарной тактике. Задачи пожарной тактики. Развитие пожарной тактики в России. Современное состояние пожарной тактики. Требования методических рекомендаций по действиям подразделений федеральной противопожарной службы при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ. Общее понятие о процессе горения. Условия, необходимые для горения (горючее вещество, окислитель, источник воспламенения) и его прекращения. Продукты горения. Полное и неполное горение. Краткие сведения о характере горения твердых горючих материалов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, газов, горючих смесей паров, газов и пыли с воздухом. Общее понятие о разведке пожара. Цель и задачи разведки. Организация разведки РТП. Состав групп разведки. Обязанности личного состава, ведущего разведку. Действия пожарного при проведении разведки в отдельных помещениях (отыскать людей, определить место очага пожара, направление распространения огня и путей прокладки рукавных линий), отыскание людей в помещениях (осмотром помещения, окликом). Правила охраны труда при проведении разведки (продвижение в задымленных помещениях, правила открывания дверей в горящее помещение).

Тема 6. Первая помощь

Основы анатомии физиологии человека. Психологическое состояние людей в экстремальных ситуациях. Общие требования к оказанию первой помощи Организм человека как единое целое. Клетки и ткани, костно-мышечная система, соединения костей. Дыхательная система. Органы дыхания. Сердечнососудистая система. Сердце и его функции. Кровеносные сосуды (артерии, вены, капилляры). Расположение основных кровеносных сосудов, места прижатия артерий для остановки кровотечения. Пульс, его характеристика, места прощупывания. Центральная и периферийная нервная система. Психологическое состояние людей в экстремальных ситуациях. Способы снятия нервно-психического напряжения. Принципы оказания первой помощи. Методика обследования пострадавшего, оценка его состояния. Травматический шок. Последовательность действий при оказании первой помощи при различных поражениях. Клиническая и биологическая смерть, методы определения. Способы оживления организма при клинической смерти (искусственное дыхание, непрямой массаж сердца). Проведение реанимационных мероприятий при остановке сердца.

Тема 7. Психологическая подготовка

Психологическая составляющая деятельности добровольных пожарных. Особенности психического состояния и поведения людей и добровольных пожарных в чрезвычайных ситуациях, в том числе на пожарах. Острые стрессовые реакции: виды. Ситуации, в которых необходимо оказывать помощь пострадавшим при острых стрессовых реакциях. Оказание добровольными пожарными первой психологической помощи пострадавшим. Специфика работы добровольных пожарных при большом скоплении людей. Паника: индивидуальная, групповая, массовая. Приемы профилактики паники. Правила безопасного поведения в действующей толпе. Основные принципы и приемы самопомощи: регуляция дыхания, управление тонусом скелетных мышц; самовнушение.

Тема 8. Практические занятия.

Аварийно-спасательные работы на пожаре. Развертывание сил и средств подразделений. Ликвидация горения при использовании внутреннего, наружного противопожарного водопровода. Тушение огня первичными средствами пожаротушения

Принципы оказания первой помощи. Клиническая и биологическая смерть, методы определения. Способы оживления организма при клинической смерти (искусственное дыхание, непрямой массаж сердца). Проведение реанимационных мероприятий при остановке сердца.

Тема 9. Зачет