

# Общество с ограниченной ответственностью «Горпожсервис»

---

СОГЛАСОВАНО

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



« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

А.Ю. Трифонов

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

N 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.
<b>ИТОГО:</b>		<b>6 часов</b>

## 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 пожарно-тактических 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 (вызыва). Разведка пожара. Аварийно-спасательные работы на пожаре. Разворачивание 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. Разворачивание 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**