

## **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ**

### **1.1. Цель реализации программы**

**Цель:** формирование у обучающихся старше 18 лет знаний, необходимых для обеспечения пожарной безопасности и ликвидации возгораний.

Настоящая программа подготовки пожарных добровольных пожарных дружин разработана в соответствии с Федеральным законом «О добровольной пожарной охране» от 6 мая 2011 г. № 100-ФЗ на основе примерной программы профессиональной подготовки пожарного подразделений ГПС МЧС России для образовательных учреждений МЧС России (учебных подразделений), утвержденной заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-полковником внутренней службы А.П. Чуприяном 01 февраля 2010 г.

В программе излагаются: организация подготовки пожарных добровольных пожарных дружин, цели и задачи обучения, методические рекомендации по учебным дисциплинам, общий расчет учебного времени, расчет учебного времени по дисциплинам обучения, наименование тем и содержание занятий, количество часов на их изучение, законодательные и иные нормативные правовые акты, рекомендуемая учебная литература.

### **1.2. Характеристика новых знаний**

1.2.1. Область знаний слушателя, прошедшего обучение по программе: «Подготовка пожарных добровольных пожарных дружин» включает:

законодательные акты органов государственной власти, нормативные правовые акты в области пожарной безопасности;

требования безопасности при несении караульной службы, эксплуатации и техническом обслуживании пожарной техники, тушении пожаров и проведении связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ;

современные требования к оперативно-служебной деятельности подразделений добровольной пожарной охраны;

устройство и правила эксплуатации пожарных автомобилей основного применения и вывозимого на них пожарно-технического вооружения;

виды и способы применения первичных средств пожаротушения, способы прекращения горения, классификацию пожаров;

требования правил охраны труда и техники безопасности при выполнении деятельности по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ.

вопросы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим;

формы и методы по рациональному и эффективному использованию сил и средств технической службы, пожарного и аварийно-спасательного оборудования;

обеспечение эффективного функционирования подразделения добровольной пожарной охраны с учетом соблюдения требований нормативных документов.

современные принципы и сущность процесса управления, управления силами и средствами на пожаре, при ликвидации ЧС.

В случае передачи из подразделений Государственной противопожарной службы либо приобретения учредителями для нужд подразделения добровольной пожарной охраны СИЗОД предусматривается дополнительное обучение правилам безопасной работы в непригодной для дыхания среде с использованием СИЗОД.

1.2.2. Слушатель, успешно завершивший обучение по данной программе, может:

правильно применять положения действующего законодательства и нормативных документов, регламентирующих деятельность служб реагирующих на возгорания;

осуществлять действиями по тушению возгораний в составе подразделения добровольной пожарной охраны с учетом его тактических возможностей без работы в задымленной зоне;

#### **Иметь навыки:**

в работе с пожарно-техническим вооружением при тушении возгораний;

в деятельности подразделений добровольной пожарной охраны;

определения тактических возможностей подразделений;  
оказания самопомощи и экстренной психологической помощи людям в ситуации ЧС.

### 1.3. Форма обучения

Формы и методы проведения занятий определяются с учетом наличия учебно-материальной базы. Для качественного усвоения теоретического материала целесообразно практические занятия по пожарной тактике, пожарно-строевой подготовке и изучению пожарной техники проводить комплексно, развивая межпредметные связи.

Для повышения эффективности обучения учебные группы комплектуются преимущественно по категориям с учетом уровня их подготовки. Количество слушателей в группе не должно превышать 15 человек.

Продолжительность ежедневных учебных занятий по 7 учебных часов (1 учебный час - 45 мин). Кроме того, ежедневно (без предвыходных и предпраздничных дней) предусматривается 2 часа на самостоятельную работу. Часы самоподготовки слушателями используются для изучения учебно-методических пособий, консультаций.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН дополнительной общеразвивающей программы «Подготовка пожарных добровольных пожарных дружин»

/ П	Наименование дисциплин	Всего часов	в том числе	
			Лекции, семинары	Практ. занятия
1.	<b>Дисциплина «Охрана труда»</b>			
2.	Тема № 1 Требования охраны труда при несении караульной службы. Правила охраны труда при работе с первичными средствами пожаротушения. Требования безопасности при ведении основных действий по тушению пожаров и проведению первоочередных аварийно-спасательных работ.	1	1	
3.	Тема № 2 Организация и несение караульной службы. Порядок тушения пожаров подразделениями пожарной охраны	1	1	
4.	<b>Итого по дисциплине «охрана труда»</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
5.	<b>Дисциплина «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b>			
6.	Тема № 1 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности. Классификация зданий и сооружений по пожарной опасности. Обеспечение безопасности людей в зданиях.	2	2	
7.	<b>Итого по дисциплине «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
8.	<b>Дисциплина «Пожарная тактика»</b>			
9.	Тема № 1 Пожар и его развитие. Прекращение горения.	1	1	
10.	Тема № 2 Действия по тушению пожаров	2	2	
11.	Тема № 3 Тушение пожаров в сложных условиях. Особенности тушения пожаров в населенных пунктах, жилых и общественных зданий. Тушение пожаров на открытой местности.	2	2	
12.	<b>Итого по дисциплине Пожарная тактика»</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
13.	<b>Дисциплина «Пожарная и аварийно-спасательная техника, противопожарное Водоснабжение и связь»</b>			
14.	Тема № 1 Пожарно-техническое вооружение и оборудование. Специальное аварийно-спасательное оборудование и механизированный пожарный и аварийно-спасательный инструмент. Противопожарное водоснабжение. Средства связи	1	1	
15.	<b>Итого по дисциплине «Пожарная и аварийно спасательная техника, противопожарное Водоснабжение и связь»</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
16.	<b>Дисциплина «Пожарно-строевая подготовка»</b>			
17.	Тема № 1 Упражнения с первичными средствами пожаротушения при	2		2

	ликвидации очага возгорания			
18	<b>Итого по дисциплине «Пожарно-строевая подготовка»</b>	<b>2</b>		<b>2</b>
19	<b>Дисциплина «Первая помощь»</b>			
20	Тема № 1 Основы анатомии и физиологии человека. Психологическое состояние людей в экстремальных ситуациях. Общие требования к оказанию первой помощи.	1	1	
21	Тема № 2 Транспортировка пострадавших. Первая помощь при повреждении головы и позвоночника. Первая помощь при переломах, вывихах, ушибах и растяжениях связок. Первая помощь при ранениях и кровотечениях. Первая помощь при отравлениях продуктами горения и опасными химическими веществами. Первая помощь при ожогах, отморожениях, переохлаждениях, перегреваниях и электротравмах.	2		2
22	<b>Итого по дисциплине «Первая помощь»</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
23	<b>Дисциплина «Психологическая подготовка»</b>			
24	Тема № 1 Психологическая составляющая деятельности добровольных пожарных.	1	1	
25	<b>Итого по дисциплине «Психологическая подготовка»</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>Итого:</b>		<b>16</b>	<b>12</b>	<b>4</b>

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Конституция Российской Федерации: Официальный текст – М.: Юридическая литература, 1997. – 64 с.
2. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
3. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
4. Федеральный закон от 6 мая 2011 г. № 100 - ФЗ «О добровольной пожарной охране».
5. Трудовой кодекс Российской Федерации.
6. Федеральный закон от 19 мая 1995 года № 82-ФЗ «Об общественных объединениях».
7. Федеральный закон от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях».
8. Приказ МЧС России от 05.04.2011 № 167 «Об утверждении Порядка организации службы в подразделениях пожарной охраны» (зарегистрирован в Минюсте России 25 мая 2011 г. № 20868).
9. Приказ МЧС России от 31.03.2001 № 156 «Об утверждении Порядка тушения пожаров подразделениями пожарной охраны» (зарегистрирован в Минюсте России 9 июня 2011 г. № 20970).
10. Приказ МЧС России от 05.05.2008 №240 «Об утверждении Порядка привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ» (зарегистрирован в Минюсте России 29 мая 2008 г. № 11779).
11. Приказ МЧС России от 31.12.2002 № 630 «Об утверждении и введении в действие Правил по охране труда в подразделениях Государственной противопожарной службы МЧС России (ПОТРО-01-2002)» (зарегистрирован в Минюсте России 3 февраля 2003 г. № 4176).
12. Приказ МВД России от 30.06.2000 № 700 «Об утверждении Наставления по службе связи ГПС МВД России».
13. Свод правил 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.
14. Свод правил 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.
15. Свод правил 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.
16. Свод правил 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Ограничение распростра-

нения пожара на объекте защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям.

17. Свод правил 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.

18. Свод правил 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.

19. Свод правил 9.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Огнетушители. Требования пожарной безопасности.

20. Свод правил 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.

21. Свод правил 11.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения.

22. Свод правил 12.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.

23. Свод правил 13.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Атомные станции. Требования пожарной безопасности.

24. Нормативы по пожарно-строевой и тактико-специальной подготовке для личного состава федеральной противопожарной службы, утвержденные главным военным экспертом МЧС России генерал-полковником П.В. Платом 10 мая 2011 г. 110

25. Методические рекомендации по действиям подразделений федеральной противопожарной службы при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ (письмо МЧС России от 25 мая 2010 г. № 43-2007-18).

26. Методическое руководство по организации и порядку эксплуатации пожарных рукавов. М., 2007.

30. Терещнев В.В Основы пожарного дела. М., 2007.

31. Терещнев В.В. Пожарная тактика. Понятие о тушении пожара. «Центр пропаганды» - М., 2006.

32. Терещнев В.В и др. Справочник спасателя-пожарного. «Центр пропаганды» - М., 2006.

33. Терещнев В.В и др. Пожаротушение в жилых и общественных зданиях. М. 2008.

34. Терещнев В.В и др. Учебное пособие Пожаротушение на транспорте М. 2009.

35. В.В. Терещнев, Н.И. Ульянов, В.А. Грачев. Пожарно-техническое вооружение. Устройство и применение. – М.: Центр Пропаганды, 2007. 328 с.

36. В.В. Терещнев, Н.И. Ульянов, В.А. Грачев. Пожарные машины. Устройство и применение. – М.: Центр Пропаганды, 2007. 328 с.

37. Пожарная техника: Учебник / Под ред. М.Д. Безбородько.-М.: Академия ГПС МЧС России, 2004.-550 с.

38. Абросимов Ю.Г. Гидравлика и противопожарное водоснабжение, АГПС МЧС России, 2003.

23. Повзик Я.С. Пожарная тактика. М.: Спецтехника, 2001.

24. Повзик Я.С. Справочник руководителя тушения пожара. М.: Спецтехника, 2001.

25. ГОСТ 12.1.044 – 89\*. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.

26. ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.

27. Приказ Минэнерго России от 30.06.03 №261 «Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках».

28. «Межотраслевые правила по охране труда (правилам безопасности) при эксплуатации электроустановок» с изменениями и дополнениями, утвержденными Министерством труда и социального развития Российской Федерации и Министерством энергетики Российской Федерации ПОТ Р М-016-2001 РД 153-034.0-150-00.

29. И.Л. Мосалков, Г.Ф. Плюснина, А.Ю. Фролов «Огнестойкость строительных конструкций».- Москва; Спецтехника, 2001. – 496 с.

30. Черкасов В.Н., Костарев Н.П. Пожарная безопасность электроустановок. Учебник для слушателей и курсантов высших ПТОУ МЧС России. Москва 2002г.

31. Анцупов А.Я., Шипилов А.И. Конфликтология. М., ЮНИТИ, 2000.-552с.

32. Афонина Г.М. Педагогика. Курс лекций под ред. О.А.Абдуллиной. –Ростов-на-Дону, Феникс, 2002.- 512с.
33. Горянина В.А. Психология общения. – Москва, издательский центр «Академия», 2002
34. Кравченко А.И. Психология и педагогика. М., ИНФРА-М, 2008.-400с.
35. Любимиов А. Мастерство коммуникации. М., «КСП+», 1999. -352с.
36. Самонов А.П. Психологическая подготовка пожарных. – М.: Стройиздат, 1982.
37. Крюкова М.А., Никитина Т.И., Сергеева Ю.С. Экстренная психологическая помощь: Практическое пособие. - М.:НЦ ЭНАС, 2001. - 64 с.
38. Марищук В., Евдокимов В. Поведение и саморегуляция человека в условиях стресса. - СПб.: Сентябрь, 2001. - 260 с.
39. Психология экстремальных ситуаций для спасателей и пожарных/ под общей ред. Ю.С. Шойгу. М.: Смысл, 2007 – 319 с.